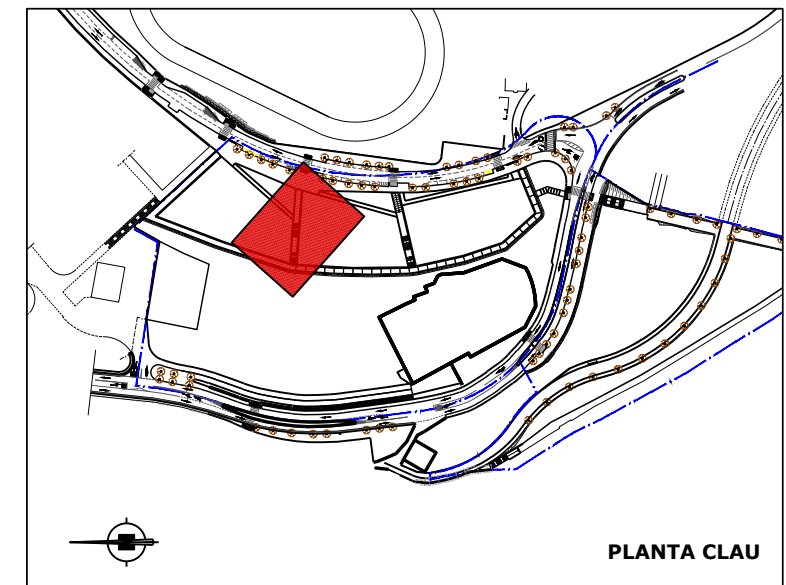




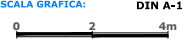
COORDENADES MUR 1A

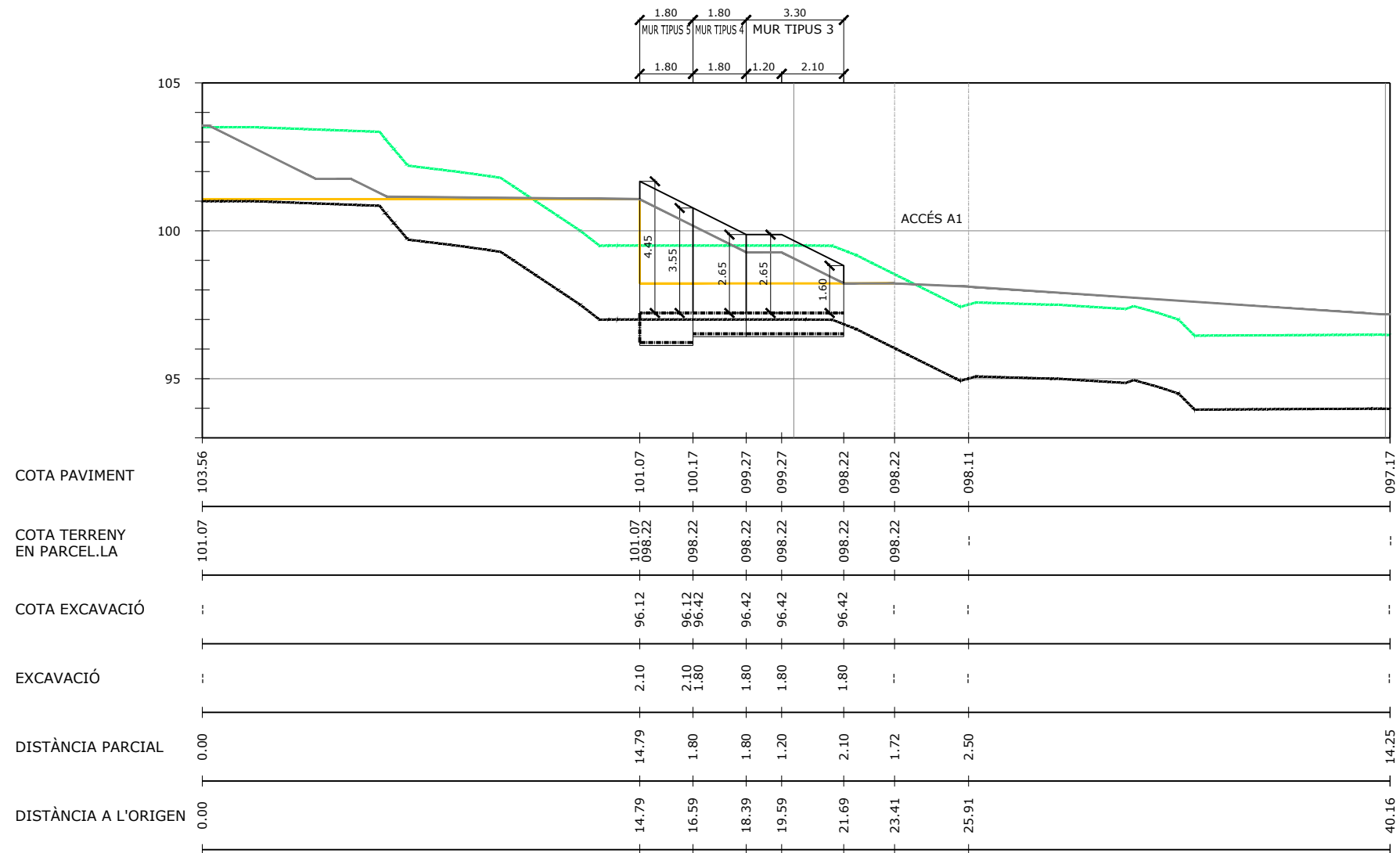
PUNT	COORDENADES	
	X	Y
1	436.119,730	4.591.351,759
2	436.134,474	4.591.350,603
3	436.136,268	4.591.350,462
4	436.138,063	4.591.350,318
5	436.139,259	4.591.350,227
6	436.141,353	4.591.350,063
7	436.145,563	4.591.349,733
8	436.159,767	4.591.348,619

COORDENADES MUR 1B

PUNT	COORDENADES	
	X	Y
1	436.119,198	4.591.348,383
2	436.119,697	4.591.348,344
3	436.121,338	4.591.348,216
4	436.123,286	4.591.348,062
5	436.124,482	4.591.347,970
6	436.125,679	4.591.347,876
7	436.133,423	4.591.347,270
8	436.134,208	4.591.347,209
9	436.136,142	4.591.347,057
10	436.137,797	4.591.346,928
11	436.138,994	4.591.346,848
12	436.141,087	4.591.346,670
13	436.142,800	4.591.346,539
14	436.145,297	4.591.346,341
15	436.158,834	4.591.345,282



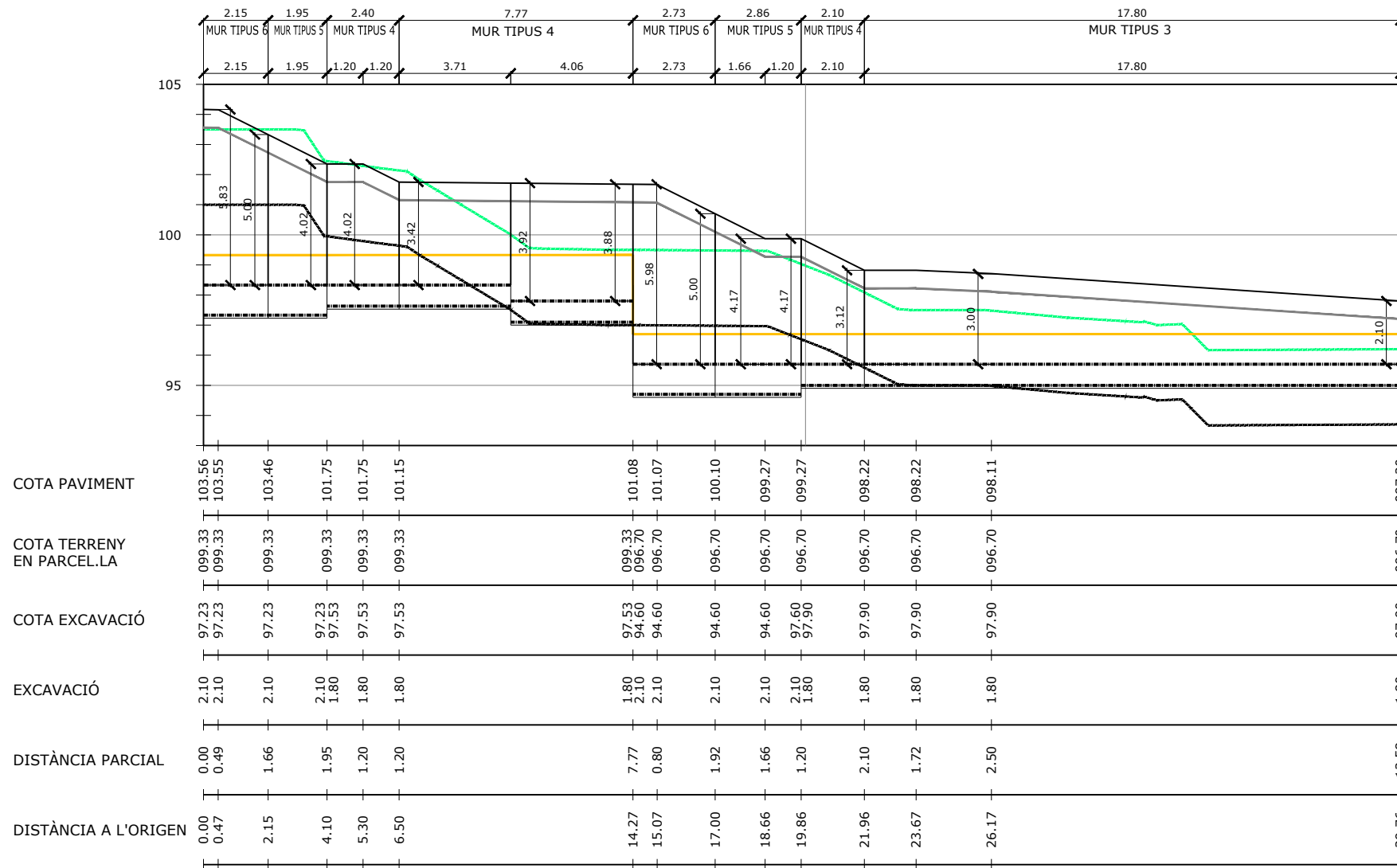
EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE:  REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA <small>ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS</small> ANDREU PONSIRENAS <small>ARQUITECTE</small> CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)
	NOM DEL PLÀNOL: ESCALES I ACCessos MURS MURS ESCALA E1. DEFINICIÓ GEOMÈTRICA
ESCALA GRÀFICA: DIN A-1  1/100	NÚM. PLÀNOL: 22C1 FULL 1 DE 3
DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	NOM FITXER: 22C1_Defgeo_escala1.DWG



LLEENDA

- LÍNIA DE CORONACIÓ DE MUR
- LÍNIA DE PAVIMENT
- LÍNIA DE TERRENY ACTUAL
- LÍNIA DE RECOBRIMENT MÍNIM DE SABATA
- LÍNIA DE CARA SUPERIOR DE SABATA
- LÍNIA DE CARA INFERIOR DE SABATA
- LÍNIA D'EXCAVACIÓ
- LÍNIA DE NIVELL DE PLATAFORMA D'EDIFICACIÓ

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
	NOM DEL PLÀNOL: ESCALES I ACCESSOS MURS MURS ESCALA E1. PERFILS LONGITUDINALS	
CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE 	ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 	NÚM. PLÀNOL: 22C1 FULL 2 DE 3
INDICADES DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	NOM FITXER: 22C1_Defgeo_escala1.DWG	



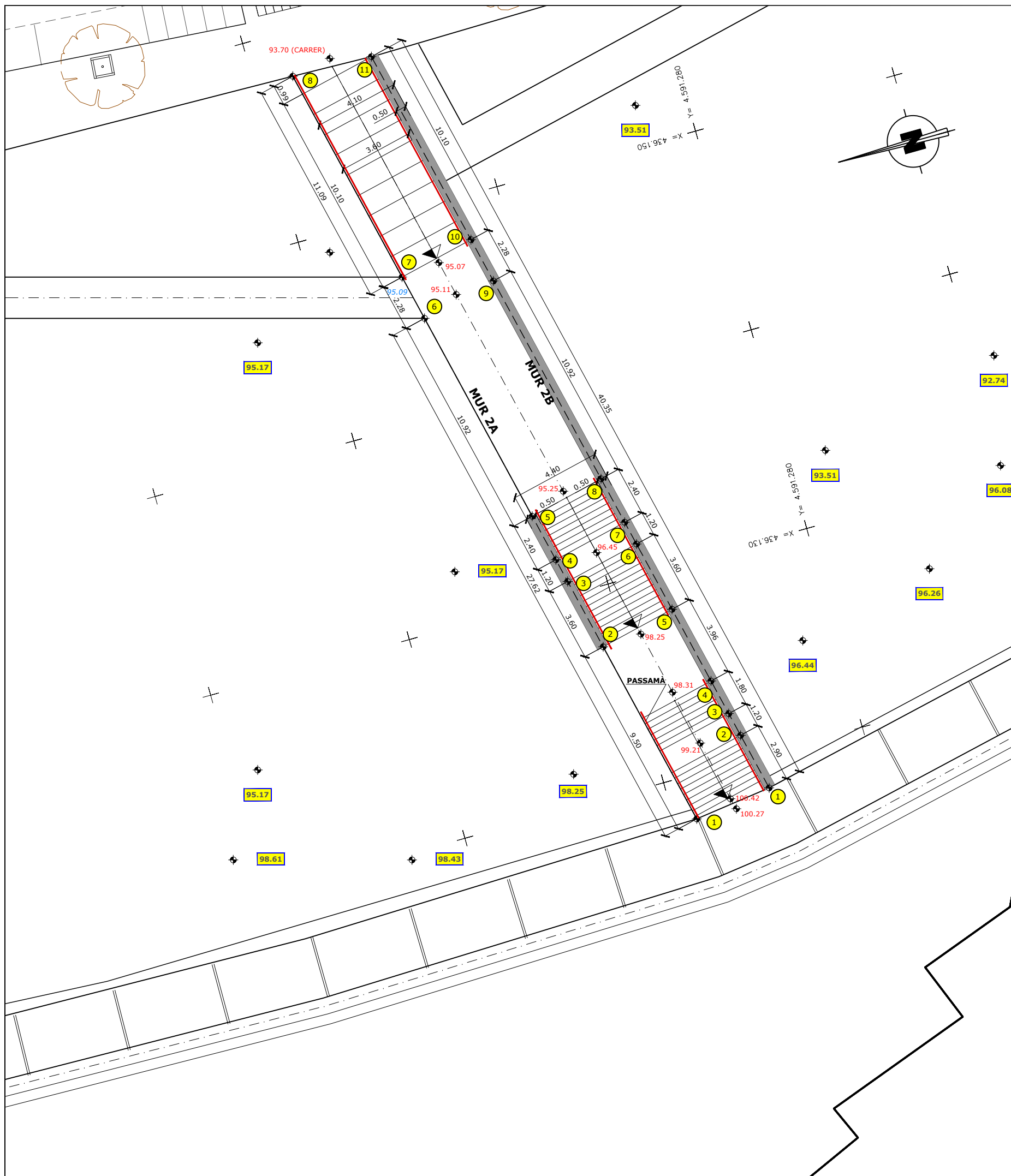
LLEGGENDA

- LÍNIA DE CORONACIÓ DE MUR
- LÍNIA DE PAVIMENT
- LÍNIA DE TERRENY ACTUAL
- LÍNIA DE RECOBRIMENT MÍNIM DE SABATA
- LÍNIA DE CARA SUPERIOR DE SABATA
- LÍNIA DE CARA INFERIOR DE SABATA
- LÍNIA D'EXCAVACIÓ
- LÍNIA DE NIVELL DE PLATAFORMA D'EDIFICACIÓ

PERFIL LONGITUDINAL MUR 1B

ESCALES:
 DIN A-1: H= 1/100 V= 1/100
 DIN A-3: H= 1/200 V= 1/200

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE: 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
	NOM DEL PLÀNOL: ESCALES I ACCESSOS MURS MURS ESCALA E1. PERFILS LONGITUDINALS	
ESCALA GRÀFICA: 	DIN A-1	NÚM. PLÀNOL: 22C1
INDICADES DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	NOM FITXER: 22C1_Defgeo_escala1.DWG	FULL 3 DE 3

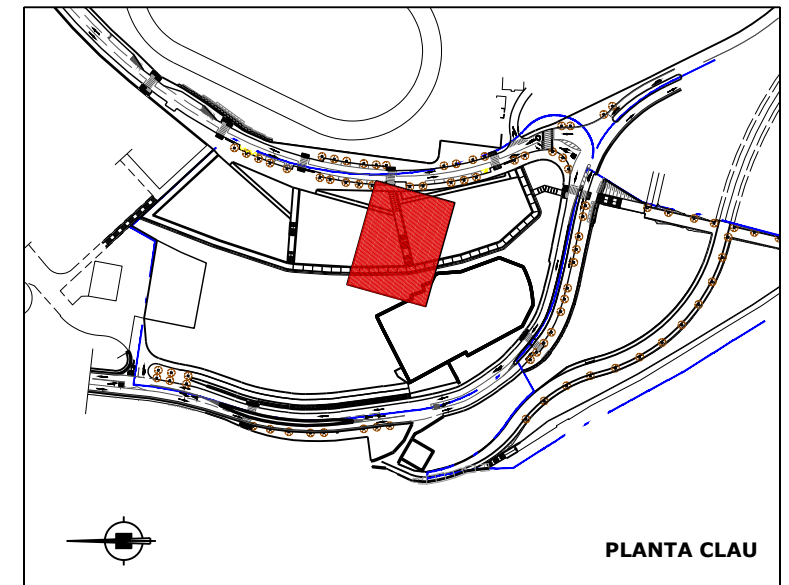




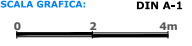
COORDENADES MUR 2A

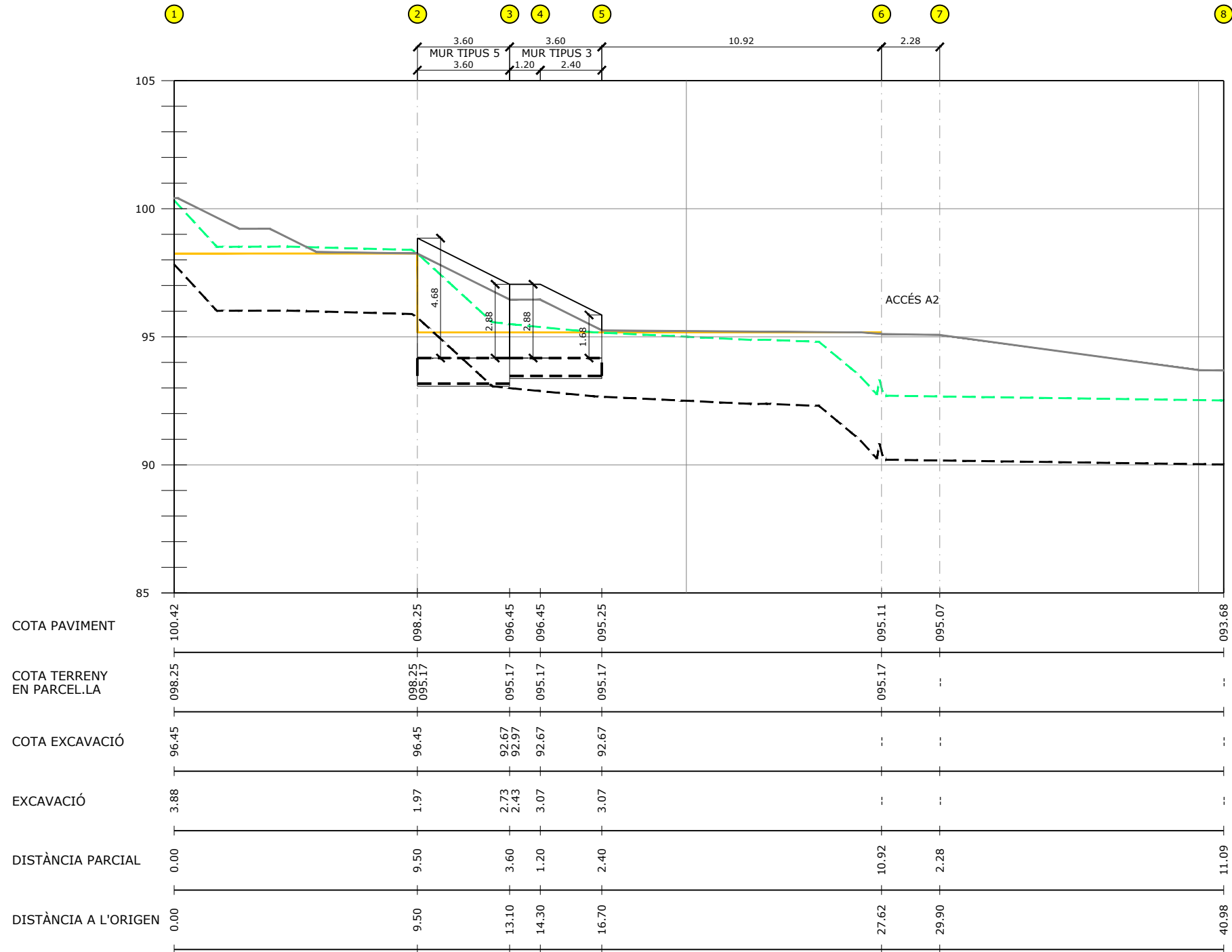
PUNT	COORDENADES	
	X	Y
1	436.117,878	4.591.288,923
2	436.127,136	4.591.291,051
3	436.130,646	4.591.291,851
4	436.131,816	4.591.292,119
5	436.134,155	4.591.292,656
6	436.144,799	4.591.295,096
7	436.147,018	4.591.295,605
8	436.157,823	4.591.298,083

COORDENADES MUR 2B

PUNT	COORDENADES	
	X	Y
1	436.118,381	4.591.285,140
2	436.121,207	4.591.285,788
3	436.122,377	4.591.286,056
4	436.124,131	4.591.286,459
5	436.127,987	4.591.287,343
6	436.131,496	4.591.288,147
7	436.132,665	4.591.288,416
8	436.135,005	4.591.288,952
9	436.145,648	4.591.291,393
10	436.147,867	4.591.291,901
11	436.157,709	4.591.294,158



EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE:  REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA <small>ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS</small> ANDREU PONSIRENAS <small>ARQUITECTE</small> CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
	NOM DEL PLÀNOL: ESCALES I ACCESSOS MURS MURS ESCALA E2. DEFINICIÓ GEOMÈTRICA	
ESCALA GRÀFICA: DIN A-1  1/100	NÚM. PLÀNOL: 22C2	FULL 1 DE 3
DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	NOM FITXER: 22C2_Defgeo_escala2.DWG	

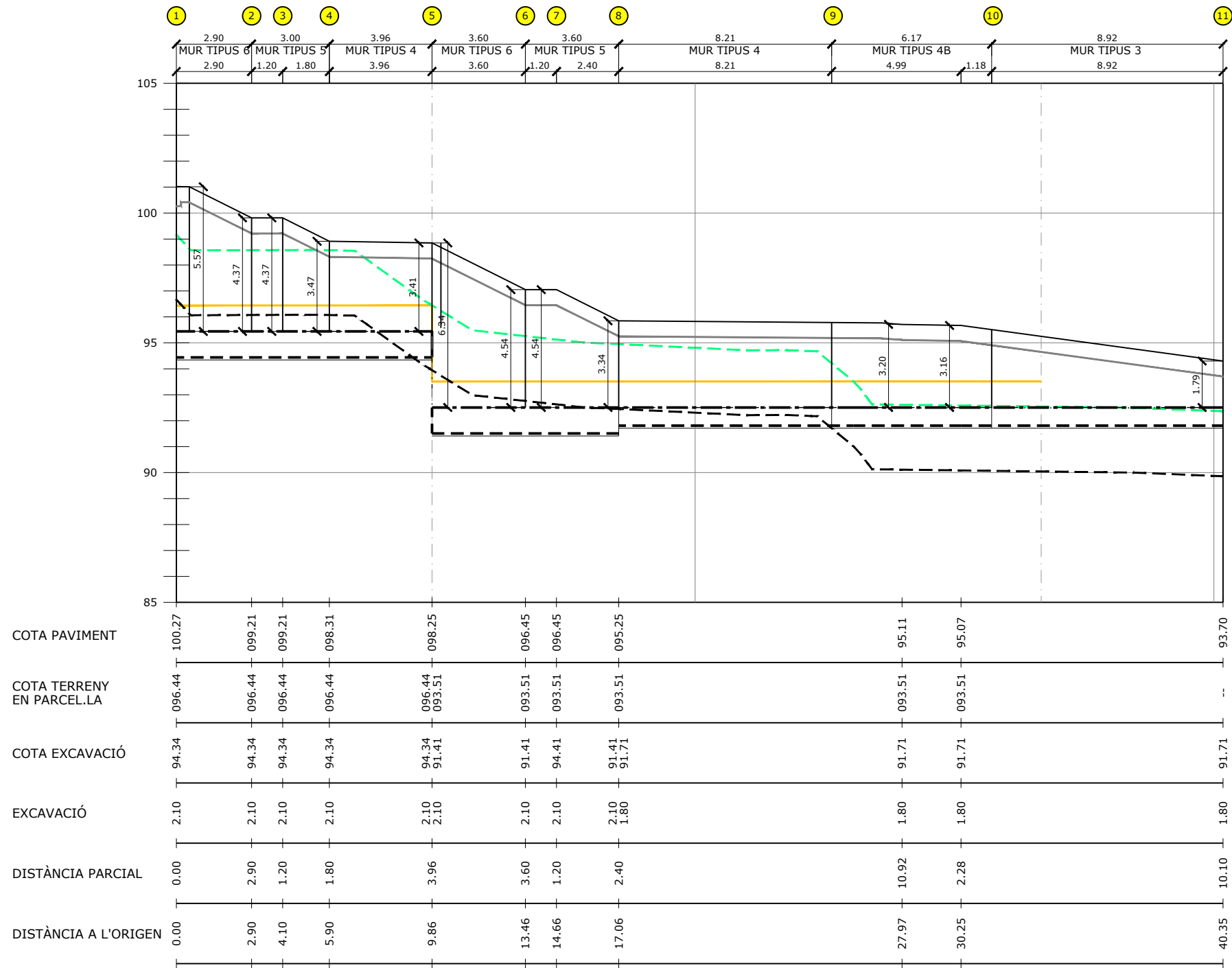


LLEGENDA

- LÍNIA DE CORONACIÓ DE MUR
- LÍNIA DE PAVIMENT
- - - LÍNIA DE TERRENY ACTUAL
- · - · - LÍNIA DE RECOBRIMENT MÍNIM DE SABATA
- - - LÍNIA DE CARA SUPERIOR DE SABATA
- - - LÍNIA DE CARA INFERIOR DE SABATA
- - - LÍNIA D'EXCAVACIÓ
- LÍNIA DE NIVELL DE PLATAFORMA D'EDIFICACIÓ

PERFIL LONGITUDINAL MUR 2A
 ESCALES:
 DIN A-1: H= 1/100 V= 1/100
 DIN A-3: H= 1/200 V= 1/200

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE: 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)
	NOM DEL PLÀNOL: ESCALES I ACCESSOS MURS MURS ESCALA E2. PERFILS LONGITUDINALS
ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 	NÚM. PLÀNOL: 22C2 FULL 2 DE 3
INDICADES DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	NOM FITXER: 22C2_Defgeo_escala2.DWG

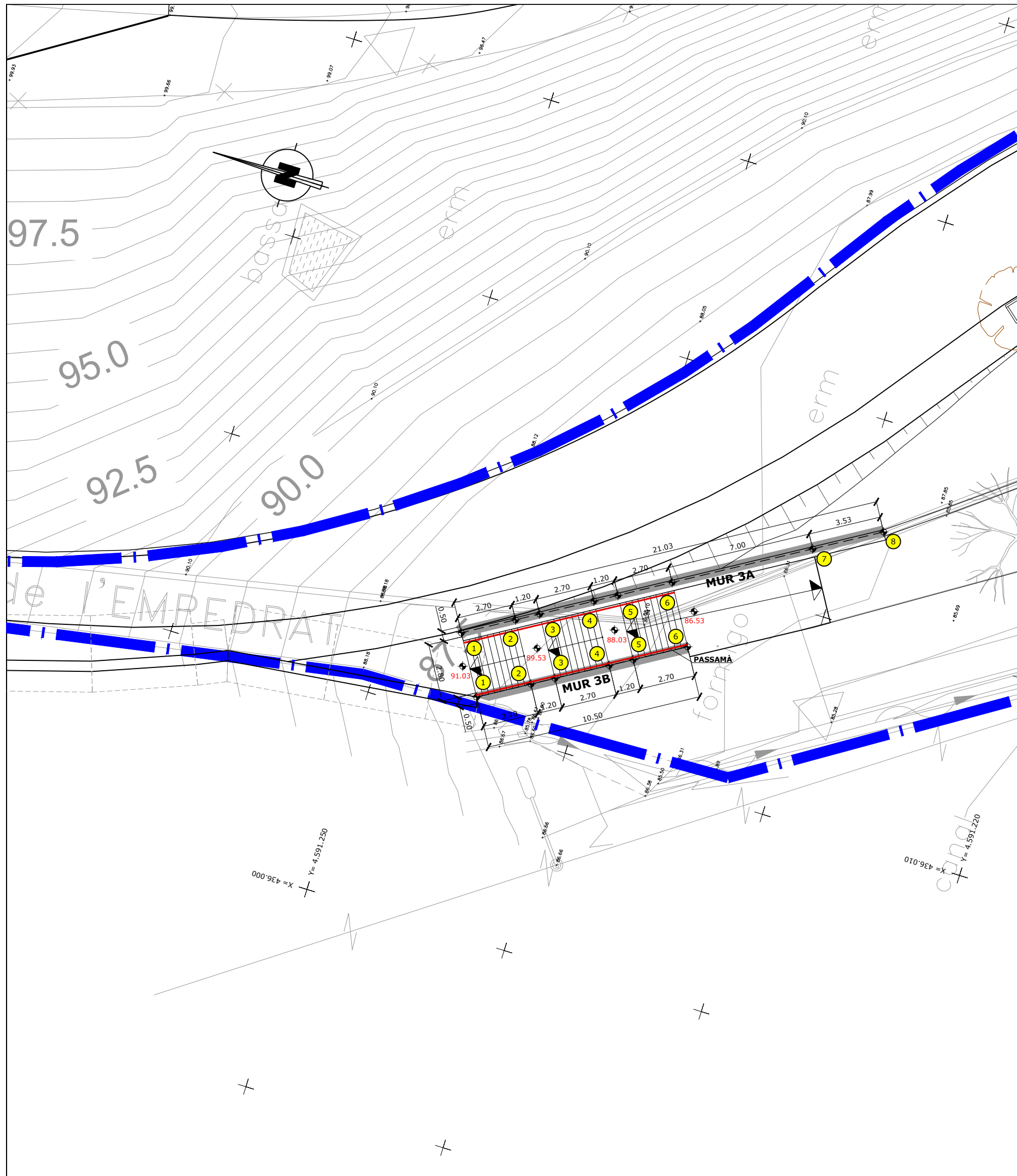


LLEGENDA	
	LÍNIA DE CORONACIÓ DE MUR
	LÍNIA DE PAVIMENT
	LÍNIA DE TERRENY ACTUAL
	LÍNIA DE RECOBRIMENT MÍNIM DE SABATA
	LÍNIA DE CARA SUPERIOR DE SABATA
	LÍNIA DE CARA INFERIOR DE SABATA
	LÍNIA D'EXCAVACIÓ
	LÍNIA DE NIVELL DE PLATAFORMA D'EDIFICACIÓ

PERFIL LONGITUDINAL MUR 2B

ESCALES:
 DIN A-1: H= 1/100 V= 1/100
 DIN A-3: H= 1/200 V= 1/200

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE: PONSIRENAS I PUIG berrysar	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)
	NOM DEL PLÀNOL: ESCALES I ACCESSOS MURS MURS ESCALA E2. PERFILS LONGITUDINALS
ESCALA GRÀFICA: DIN A-1	NÚM. PLÀNOL: 22C2 FULL 3 DE 3
INDICADES DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	NOM FITXER: 22C2_Defgeo_escala2.DWG

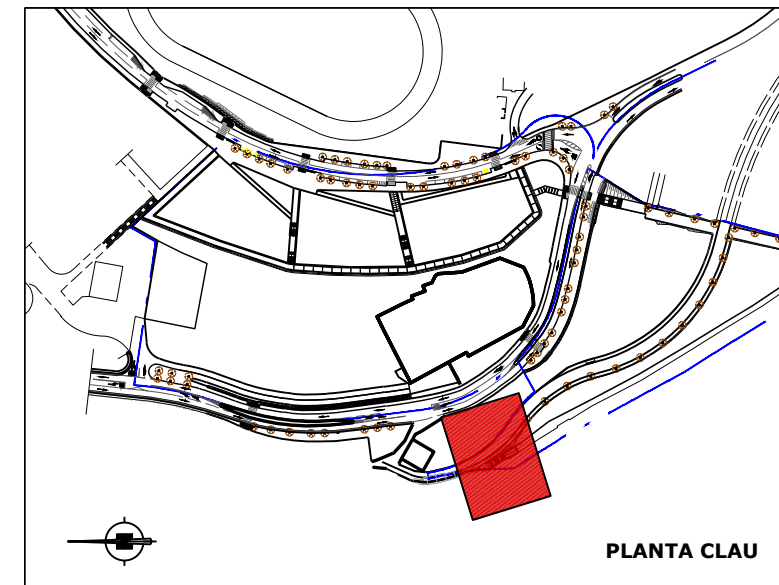




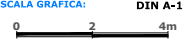
COORDENADES MUR 3A

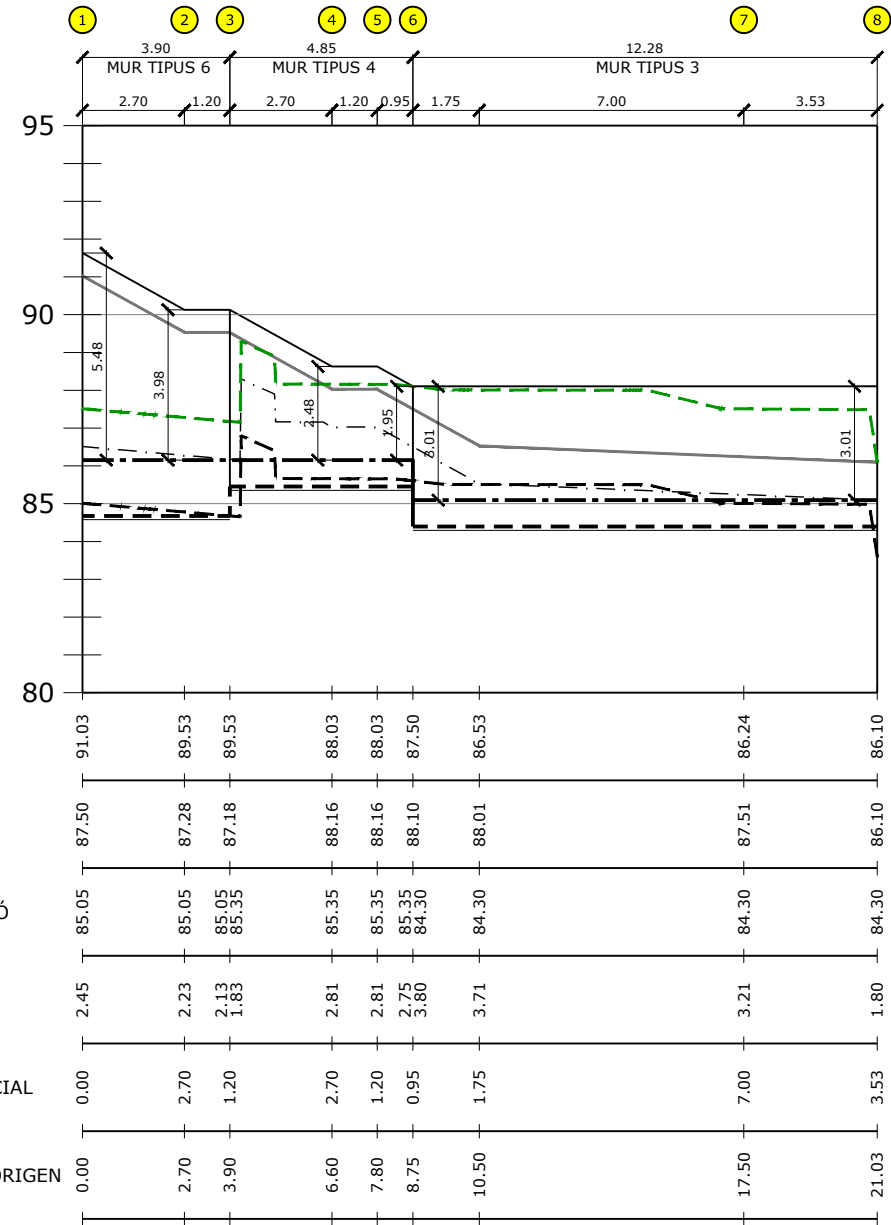
PUNT	COORDENADES	
	X	Y
1	436.014,087	4.591.246,534
2	436.015,463	4.591.244,210
3	436.016,074	4.591.243,178
4	436.017,449	4.591.240,854
5	436.018,061	4.591.239,822
6	436.019,436	4.591.237,498
7	436.023,002	4.591.231,475
8	436.024,800	4.591.228,437

COORDENADES MUR 3B

PUNT	COORDENADES	
	X	Y
1	436.011,334	4.591.244,904
2	436.012,709	4.591.242,580
3	436.013,320	4.591.241,548
4	436.014,696	4.591.239,224
5	436.015,307	4.591.238,192
6	436.016,682	4.591.235,868

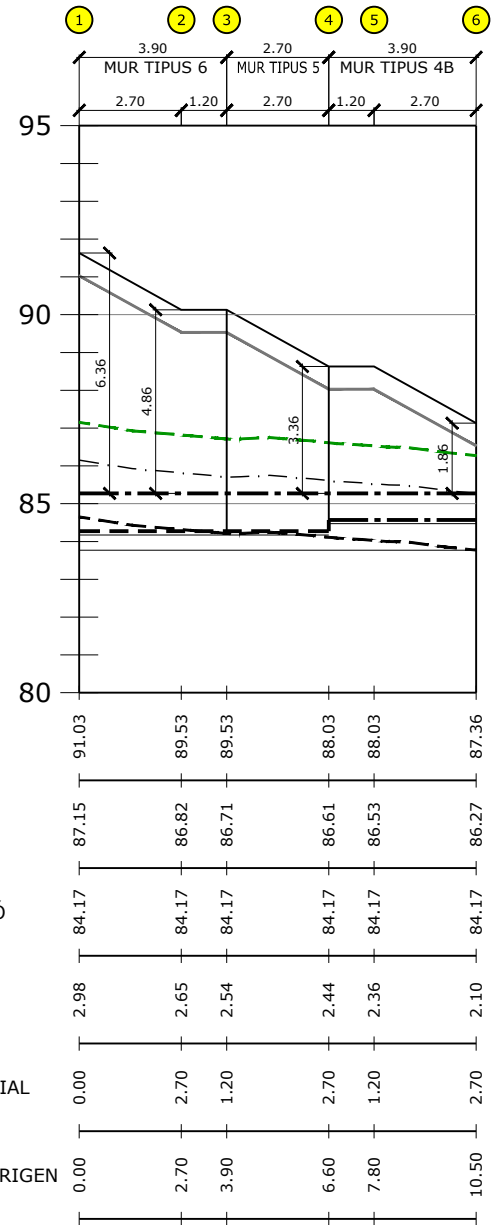


EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE:  REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)
	NOM DEL PLÀNOL: ESCALES I ACCESSOS MURS MURS ESCALA E3. DEFINICIÓ GEOMÈTRICA
ESCALA GRÀFICA: DIN A-1  1/100	NÚM. PLÀNOL: 22C3 FULL 1 DE 2
DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	NOM FITXER: 22C3_Defgeo_escala3.DWG



PERFIL LONGITUDINAL MUR 3A

ESCALES:
 DIN A-1: H= 1/100 V= 1/100
 DIN A-3: H= 1/200 V= 1/200



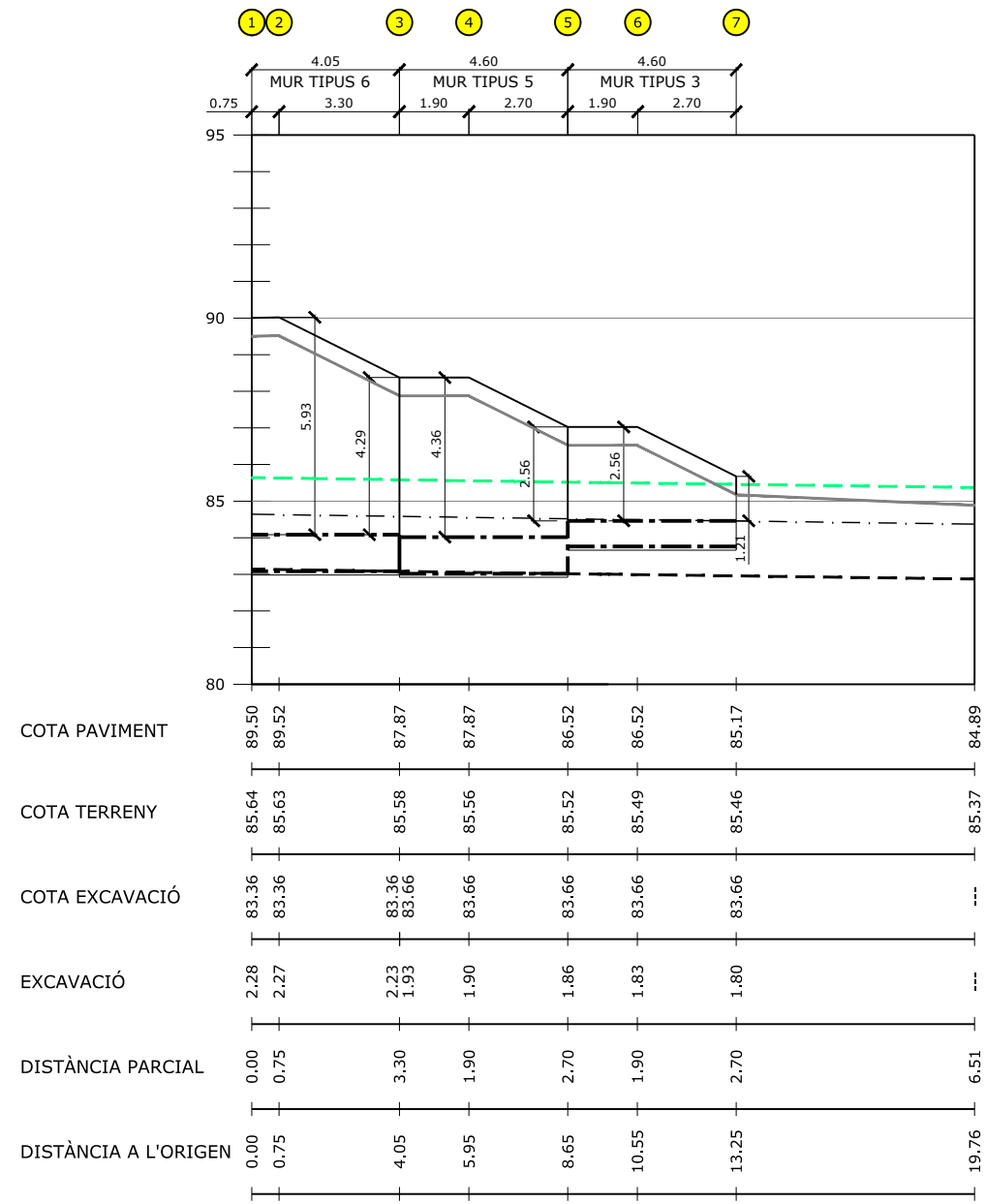
PERFIL LONGITUDINAL MUR 3B

ESCALES:
 DIN A-1: H= 1/100 V= 1/100
 DIN A-3: H= 1/200 V= 1/200

LLEGENDA

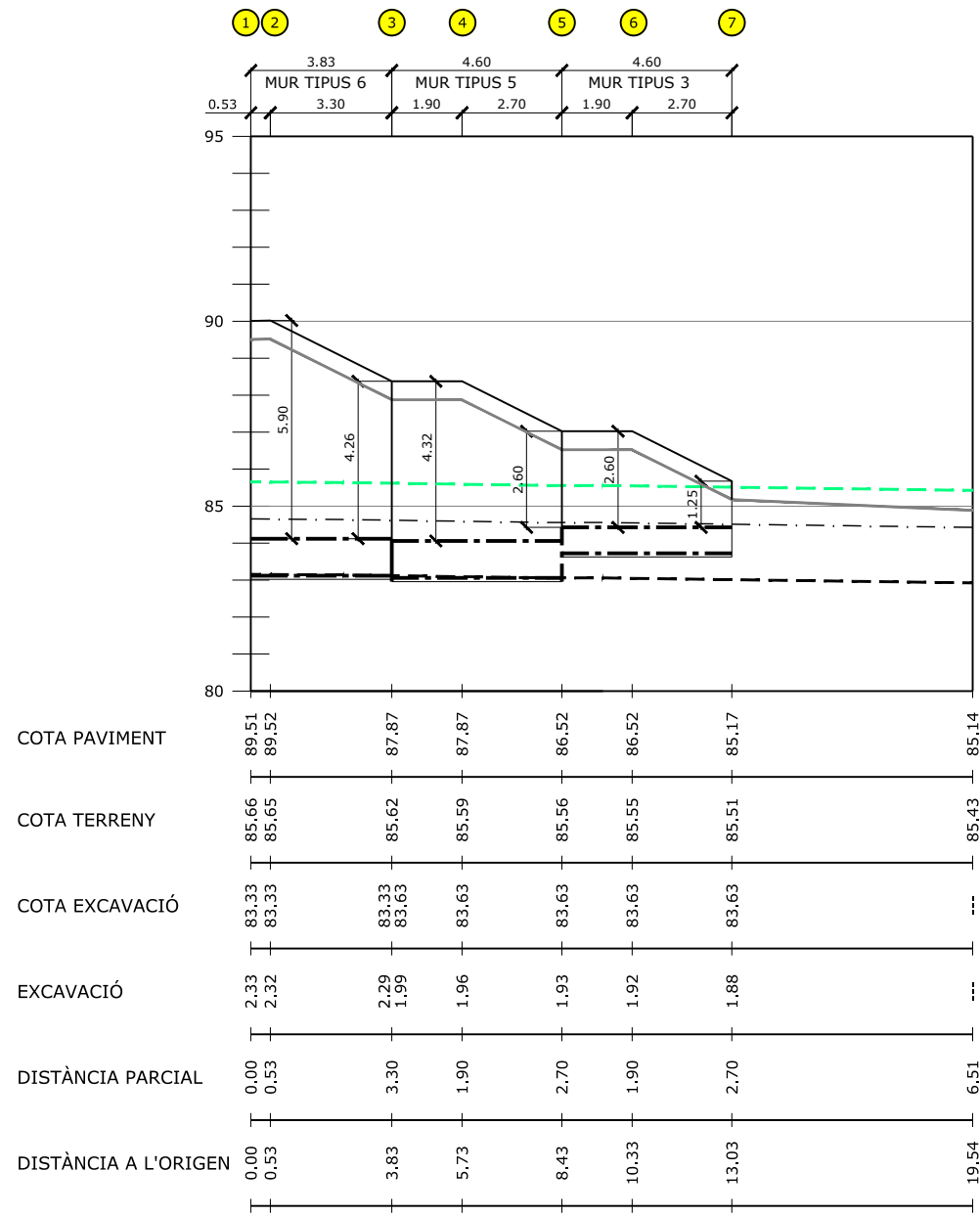
- LÍNIA DE CORONACIÓ DE MUR
- LÍNIA DE PAVIMENT
- - - LÍNIA DE TERRENY ACTUAL
- · - · LÍNIA DE RECOBRIMENT MÍNIM DE SABATA
- LÍNIA DE CARA SUPERIOR DE SABATA
- LÍNIA DE CARA INFERIOR DE SABATA
- LÍNIA D'EXCAVACIÓ
- LÍNIA DE NIVELL DE PLATAFORMA D'EDIFICACIÓ

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)
	NOM DEL PLÀNOL: ESCALES I ACCESSOS MURS MURS ESCALA E3. PERFILS LONGITUDINALS
ESCALA GRÀFICA: 	DIN A-1 NÚM. PLÀNOL: 22C3
INDICADES DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	FULL 2 DE 2 NOM FITXER: 22C3_Defgeo_escala3.DWG



PERFIL LONGITUDINAL MUR 4A

ESCALES:
 DIN A-1: H= 1/100 V= 1/100
 DIN A-3: H= 1/200 V= 1/200

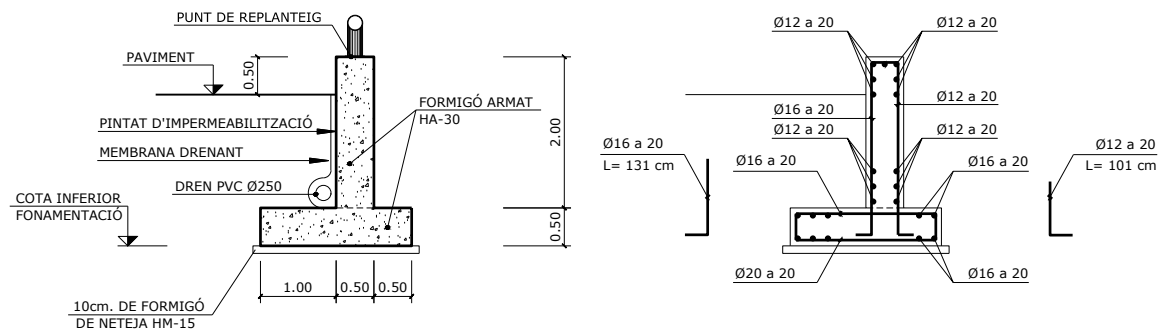


PERFIL LONGITUDINAL MUR 4B

ESCALES:
 DIN A-1: H= 1/100 V= 1/100
 DIN A-3: H= 1/200 V= 1/200

LLEGENDA	
	LÍNIA DE CORONACIÓ DE MUR
	LÍNIA DE PAVIMENT
	LÍNIA DE TERRENY ACTUAL
	LÍNIA DE RECOBRIMENT MÍNIM DE SABATA
	LÍNIA DE CARA SUPERIOR DE SABATA
	LÍNIA DE CARA INFERIOR DE SABATA
	LÍNIA DE NIVELL DE PLATAFORMA D'EDIFICACIÓ

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)
	NOM DEL PLÀNOL: ESCALES I ACCESSOS MURS MURS ESCALA E4. PERFILS LONGITUDINALS
	ESCALA GRÀFICA: DIN A-1
	INDICADES DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021
NÚM. PLÀNOL: 22C4 FULL 2 DE 2 NOM FITXER: 22C4_Defgeo_escala4.DWG	

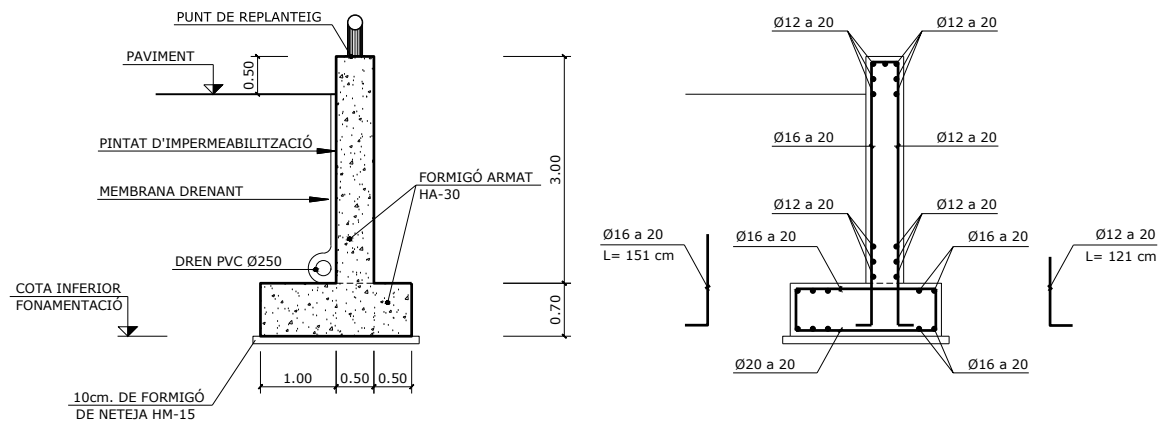


MUR 2.00 m D'ALÇADA

ESCALES:
DIN A-1: 1/50
DIN A-3: 1/100

RESUM ACER	Murs de Contenció	Long. Total (m)	Pes(amb pèrdues) (Kg)	Total
B 500 S, CN	Ø12	36,5	36	
	Ø16	50,4	88	
	Ø20	13,3	36	160

TAULA AMIDAMENT D'ACER PER METRE LINIAL DE MUR

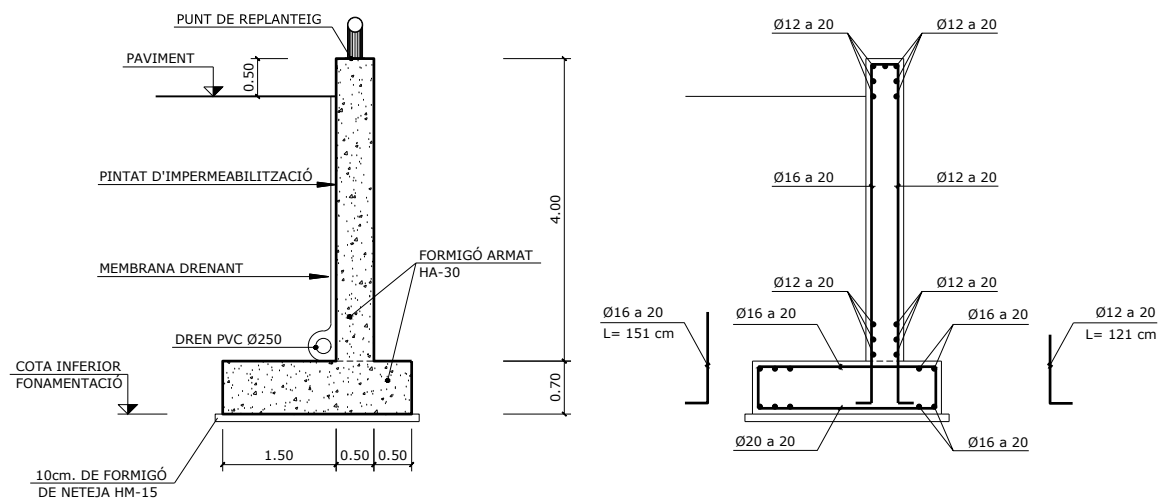


MUR 3.00 m D'ALÇADA

ESCALES:
DIN A-1: 1/50
DIN A-3: 1/100

RESUM ACER	Murs de Contenció	Long. Total (m)	Pes(amb pèrdues) (Kg)	Total
B 500 S, CN	Ø12	51,5	50	
	Ø16	58,4	101	
	Ø20	15,3	42	193

TAULA AMIDAMENT D'ACER PER METRE LINIAL DE MUR

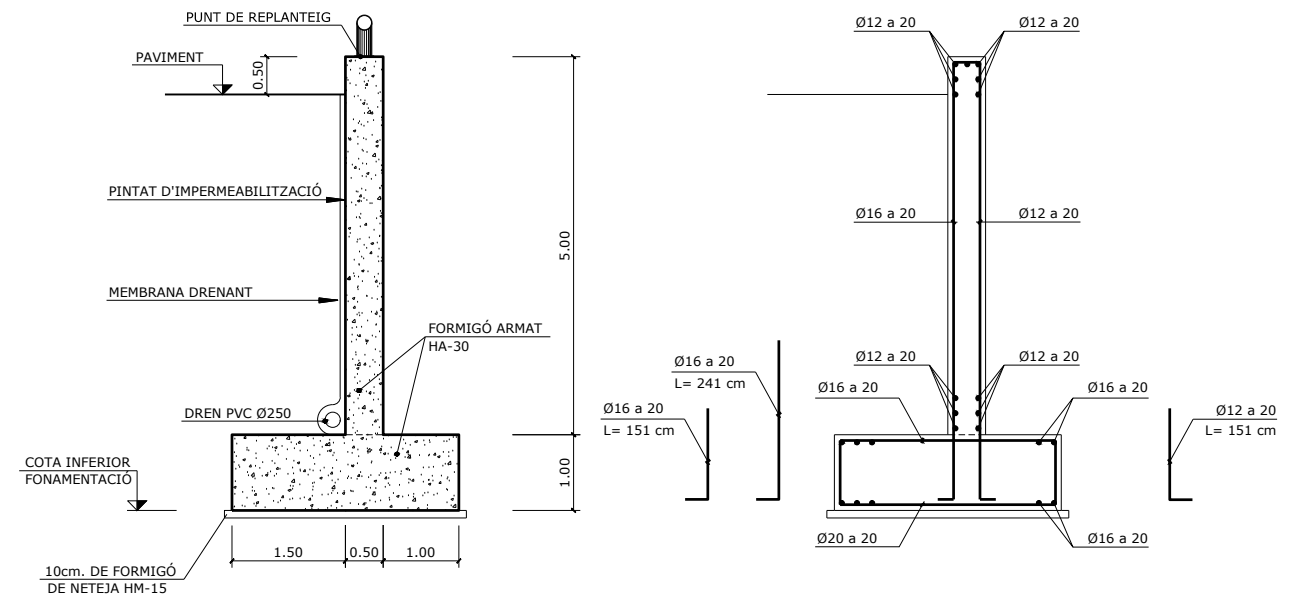


MUR 4.00 m D'ALÇADA

ESCALES:
DIN A-1: 1/50
DIN A-3: 1/100

RESUM ACER	Murs de Contenció	Long. Total (m)	Pes(amb pèrdues) (Kg)	Total
B 500 S, CN	Ø12	65,5	64	
	Ø16	69,5	121	
	Ø20	17,8	48	233

TAULA AMIDAMENT D'ACER PER METRE LINIAL DE MUR

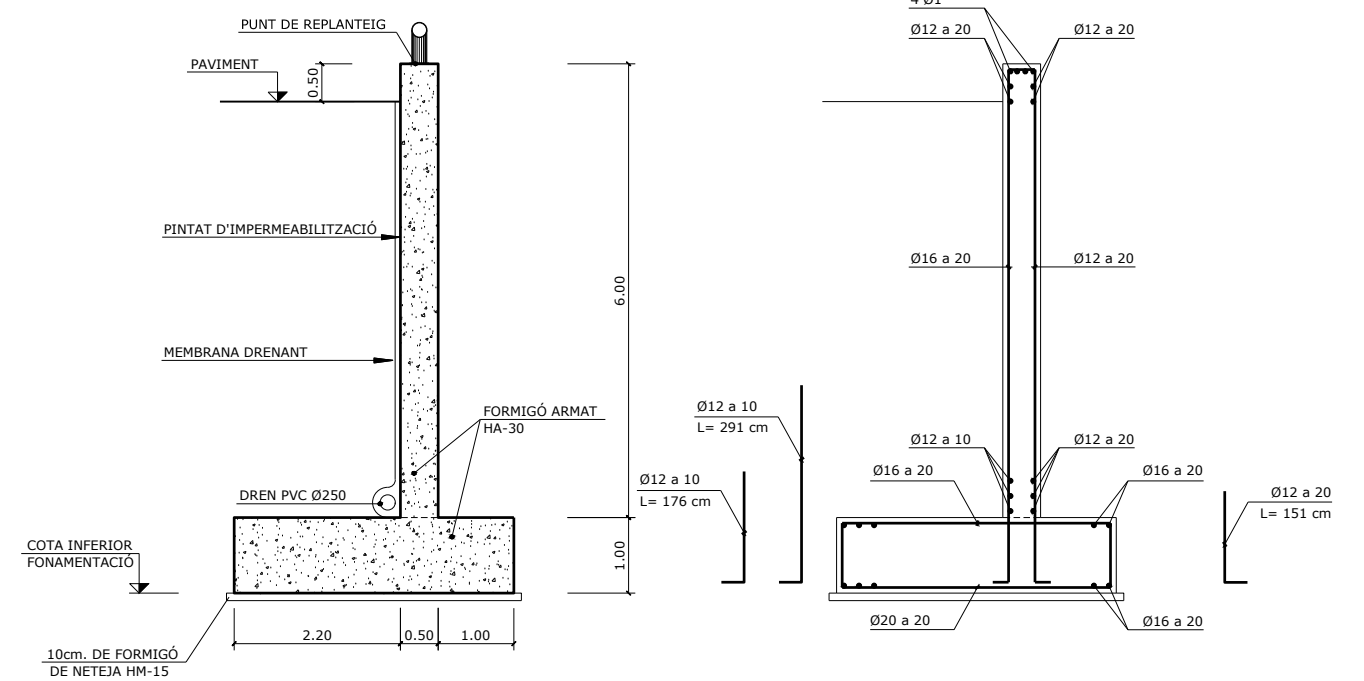


MUR 5.00 m D'ALÇADA

ESCALES:
DIN A-1: 1/50
DIN A-3: 1/100

RESUM ACER	Murs de Contenció	Long. Total (m)	Pes(amb pèrdues) (Kg)	Total
B 500 S, CN	Ø12	81,0	79	
	Ø16	98,5	171	
	Ø20	23,3	63	313

TAULA AMIDAMENT D'ACER PER METRE LINIAL DE MUR



MUR 6.00 m D'ALÇADA

ESCALES:
DIN A-1: 1/50
DIN A-3: 1/100

RESUM ACER	Murs de Contenció	Long. Total (m)	Pes(amb pèrdues) (Kg)	Total
B 500 S, CN	Ø12	189,5	185	
	Ø16	63,8	111	
	Ø20	26,8	73	369

TAULA AMIDAMENT D'ACER PER METRE LINIAL DE MUR

RECOBRIMENTS

ALÇATS	EXTRADÓS	3 cm.
	INTRADÓS	3 cm.
FONAMENTS	SUPERIOR	5 cm.
	INFERIOR	5 cm.
	LATERAL	7 cm.

MATERIALS

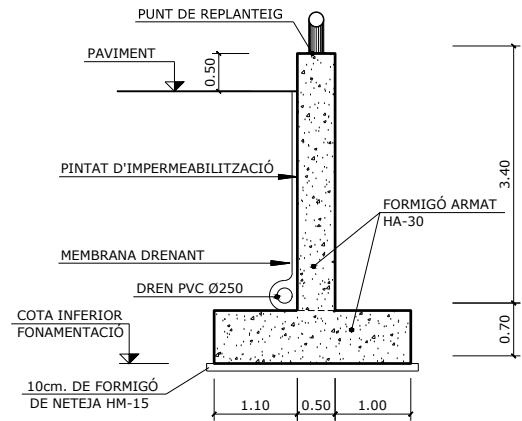
ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS			ARMADURES			
	TIPUS	CONTROL	COEFICIENT DE MINORACIÓ %	TIPUS	CONTROL	COEFICIENT DE MINORACIÓ %	RECOBRIMENT cm
VARIS	HA-30/B/20/IIb	NORMAL	1,50	B 500S	NORMAL	1,15	3,50
NETEJA	HM-15						

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS,
NIVELLS DE CONTROL I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

EXECUCIÓ DE L'OBRA

CONTROL INTENS A L'EXECUCIÓ DE L'OBRA
ELS ANCORATGES I CAVALCaments TINDRAN UNA LONGITUD
SEGONS LA NORMA EHE
COEFICIENTS DE MAJORACIÓ D'ACCIONS I MINORACIÓ DE MATERIALS
SEGONS LA Taula 12.1.1.b DE LA INSTRUCCIÓ EHE

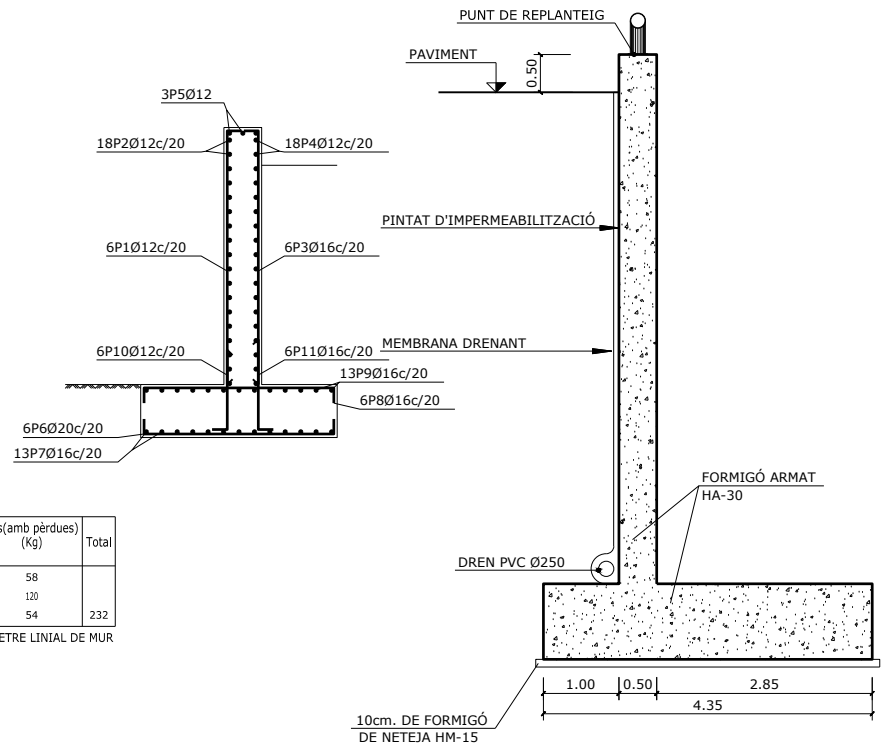
EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)
REDACTORS DEL PROJECTE: 	NOM DEL PLÀNOL: ESCALES I ACCESSOS MURS DEF. GEOMÈTRICA, ARMAT I DETALLS
CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE 	ESCALA GRÀFICA: DIN A-1
INDICADES DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	NÚM. PLÀNOL: 22C5 FULL 1 DE 3



MUR MÒDUL 4B
 ESCALES:
 DIN A-1: 1/50
 DIN A-3: 1/100

RESUM ACER	Long. Total (m)	Pes (amb pèrdues) (Kg)	Total
Murs de Contenció			
B 500 S, CN Ø12	65.41	58	
Ø16	75.71	120	
Ø20	21.84	54	232

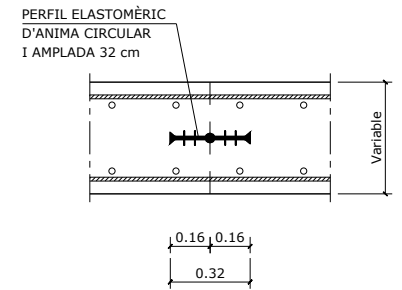
TAULA AMIDAMENT D'ACER PER METRE LINITAL DE MUR



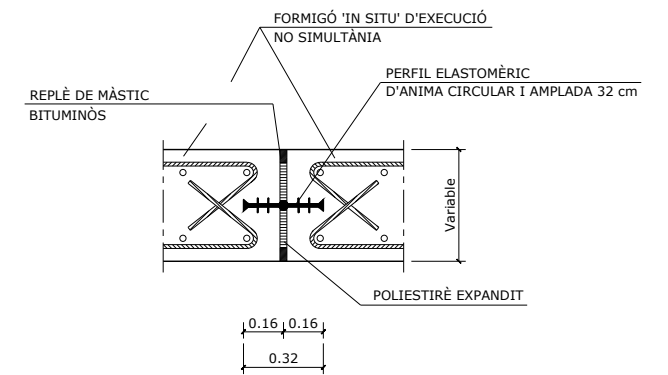
MUR 7.00 m D'ALÇADA
 ESCALES:
 DIN A-1: 1/50
 DIN A-3: 1/100

RESUM ACER	Long. Total (m)	Pes (amb pèrdues) (Kg)	Total
Murs de Contenció			
B 500 S, CN Ø10	35.27	22	
Ø12	24.94	22	
Ø16	84.82	164	
Ø20	78.53	141	
Ø25	17.53	151	500

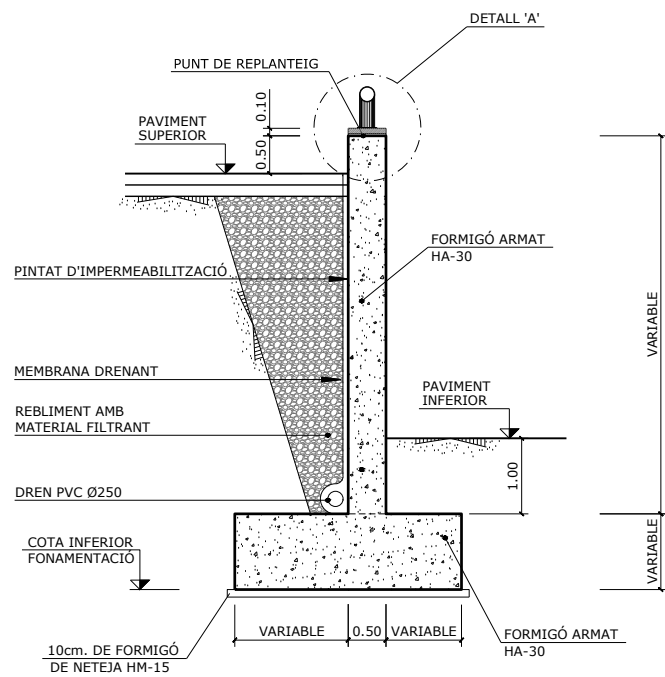
TAULA AMIDAMENT D'ACER PER METRE LINITAL DE MUR



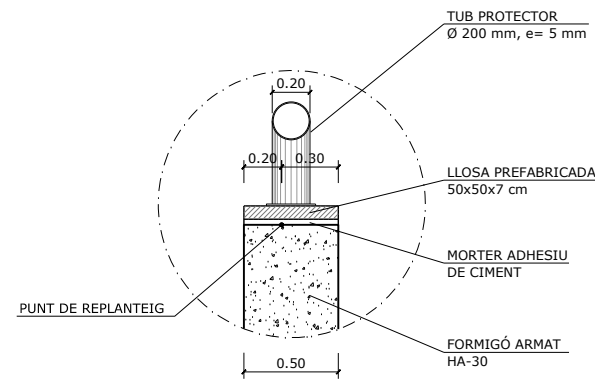
DETALL JUNT DE CONSTRUCCIÓ EN MURS DE FORMIGÓ ARMAT
 S/E



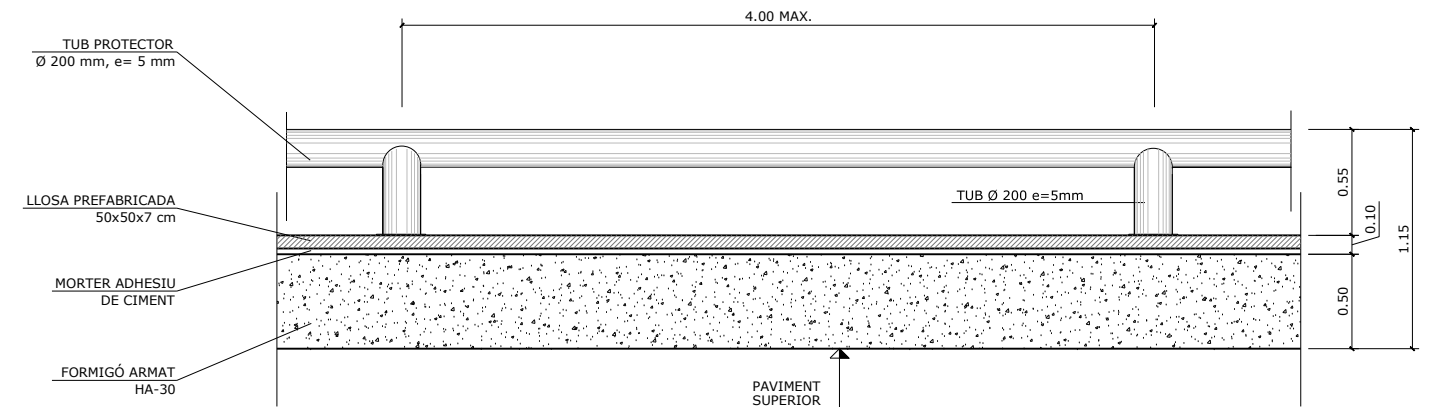
DETALL JUNT DE DILATACIÓ EN MURS DE FORMIGÓ ARMAT
 S/E



DETALL MUR DE FORMIGÓ ARMAT
 S/E



DETALL 'A'
 ESCALES:
 DIN A-1: 1/20
 DIN A-3: 1/40



ALÇAT BARANA DE PROTECCIÓ EN MURS ESCALES
 ESCALES:
 DIN A-1: 1/20
 DIN A-3: 1/40

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS,
 NIVELLS DE CONTROL I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

RECOBRIMENTS

ALÇATS	EXTRADÓS	3 cm.
	INTRADÓS	3 cm.
FONAMENTS	SUPERIOR	5 cm.
	INFERIOR	5 cm.
	LATERAL	7 cm.

MATERIALS

ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS			ARMADURES			
	TIPUS	CONTROL	COEFICIENT DE MINORACIÓ γ_c	TIPUS	CONTROL	COEFICIENT DE MINORACIÓ γ_s	RECOBRIMENT cm
VARIS	HA-30/B/20/IIb	NORMAL	1,50	B 500S	NORMAL	1,15	3.50
NETEJA	HM-15						

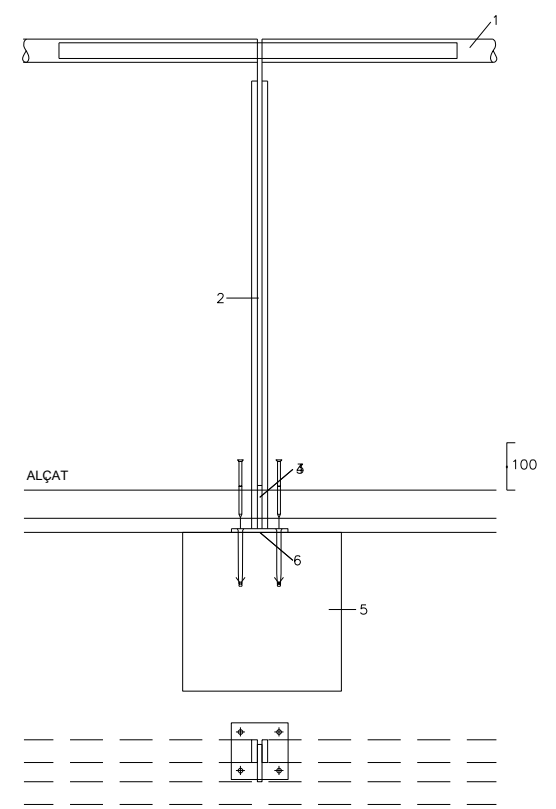
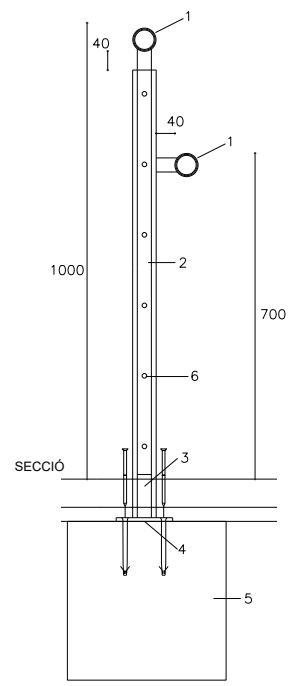
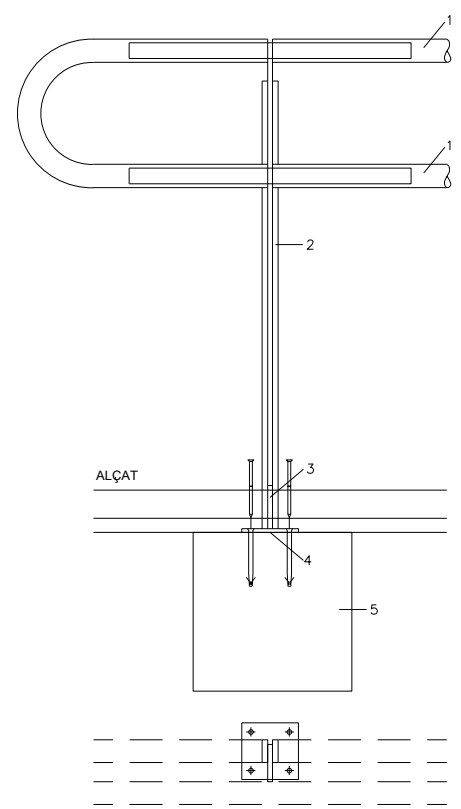
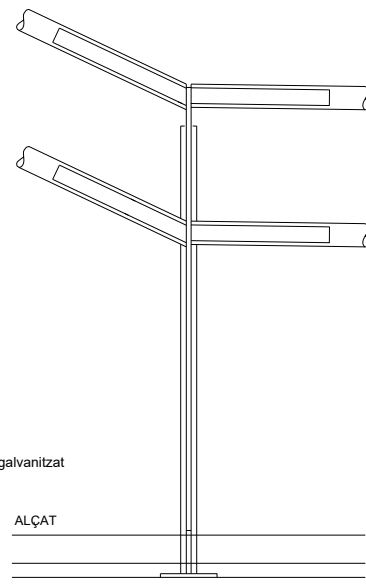
EXECUCIÓ DE L'OBRA

CONTROL INTENS A L'EXECUCIÓ DE L'OBRA
 ELS ANCORATGES I CAVALCAMENTS TINDRAN UNA LONGITUD
 SEGONS LA NORMA EHE
 COEFICIENTS DE MAJORACIÓ D'ACCIONS I MINORACIÓ DE MATERIALS
 SEGONS LA TAUOLA 12.1.b DE LA INSTRUCCIÓ EHE



EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: U S	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)
REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CANALS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE	NOM DEL PLÀNOL: ESCALES I ACCESSOS MURS DEF. GEOMÈTRICA, ARMAT I DETALLS
CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE: CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE berrysar	ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 NÚM. PLÀNOL: 22C5 FULL 2 DE 3
INDICADES: DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	NOM FITXER: 22C5_Armat i detalls.DWG

CARACTERÍSTIQUES

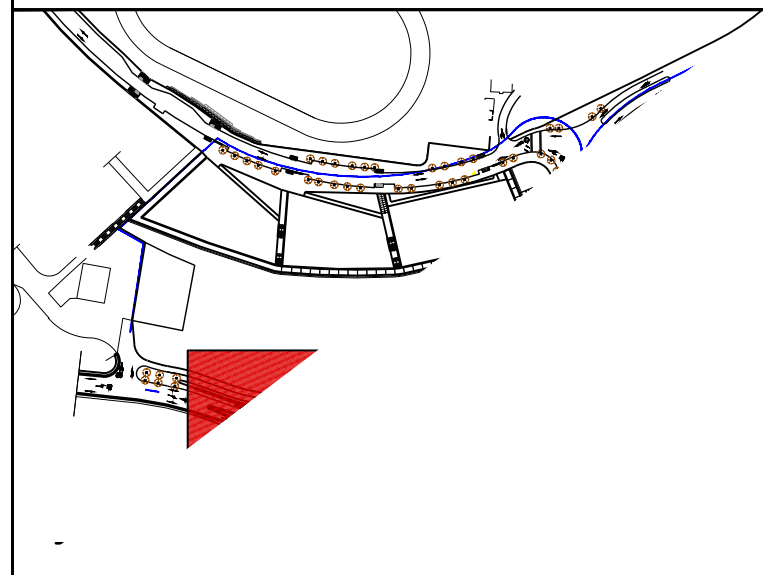
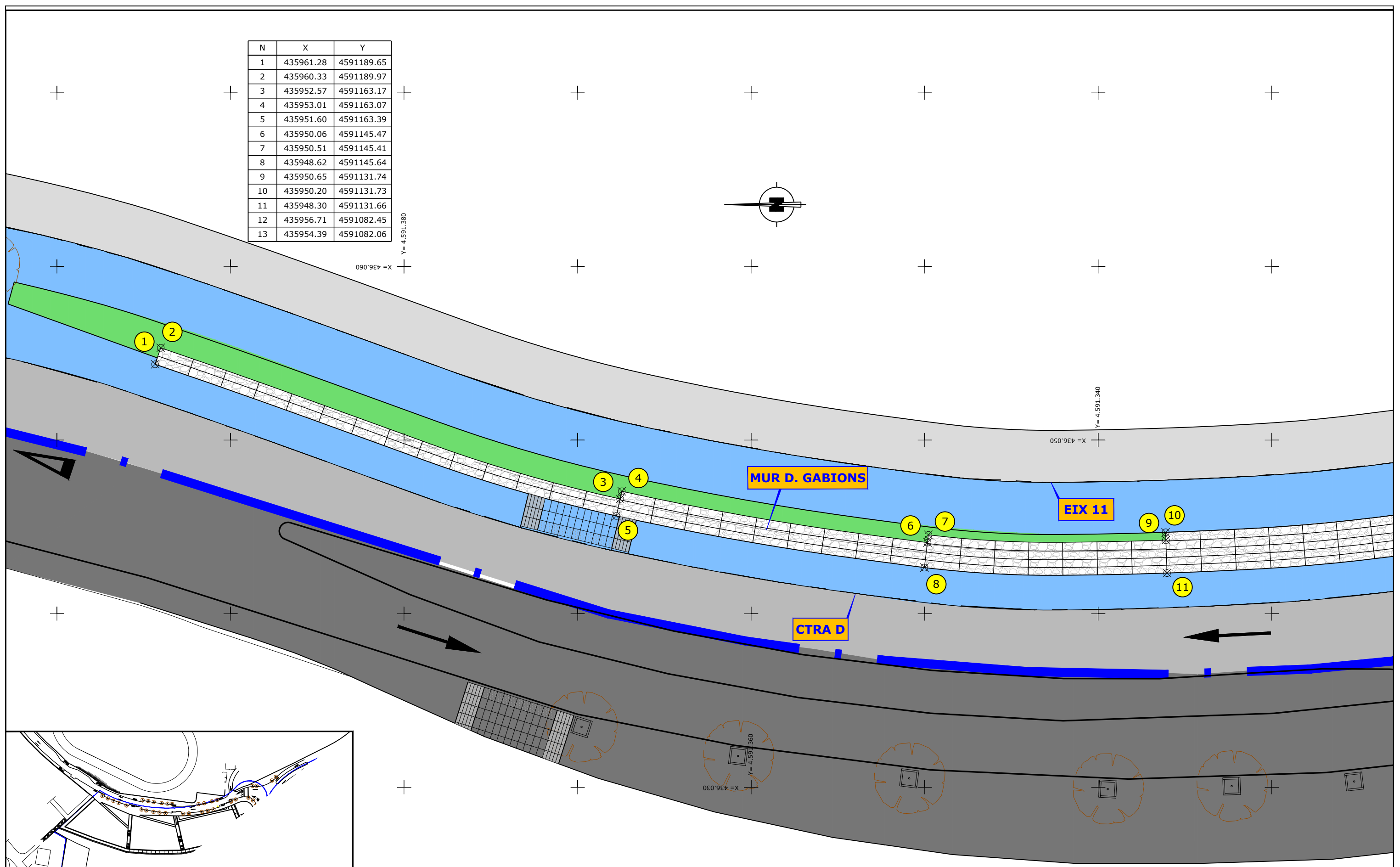
1. Tubular d'acer inoxidable Ø 44/2.
2. Muntant d'acer galvanitzat 50x30x10 mm
3. Tractament anticorrosió tipus RILSAN o equivalent, aplicat als 30 cm inferiors
4. Fixació de pletina sota base pilar 125x125x7 mm encoarada amb 4 cargols d'acer galvanitzat
5. Cimentació 350x350x350 mm HA-25
6. Cargols àllen amb cap cònic d'acer inoxidable


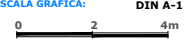




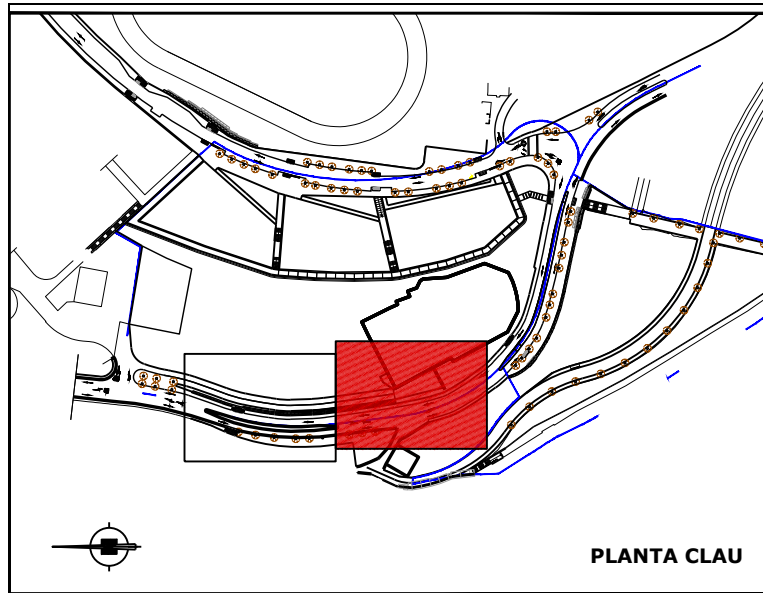
BARANA AMB PASSAMÀ PER A ESCALES
ESCALA: 1/20

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: 		TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE		NOM DEL PLÀNOL: ESCALES I ACCESSOS MURS DEF. GEOMÈTRICA, ARMAT I DETALLS	
CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE PONSIRENAS I PUIG		ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 	NÚM. PLÀNOL: 22C5
INDICADES		DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	NOM FITXER: 22C5_Armat i detalls.DWG

N	X	Y
1	435961.28	4591189.65
2	435960.33	4591189.97
3	435952.57	4591163.17
4	435953.01	4591163.07
5	435951.60	4591163.39
6	435950.06	4591145.47
7	435950.51	4591145.41
8	435948.62	4591145.64
9	435950.65	4591131.74
10	435950.20	4591131.73
11	435948.30	4591131.66
12	435956.71	4591082.45
13	435954.39	4591082.06



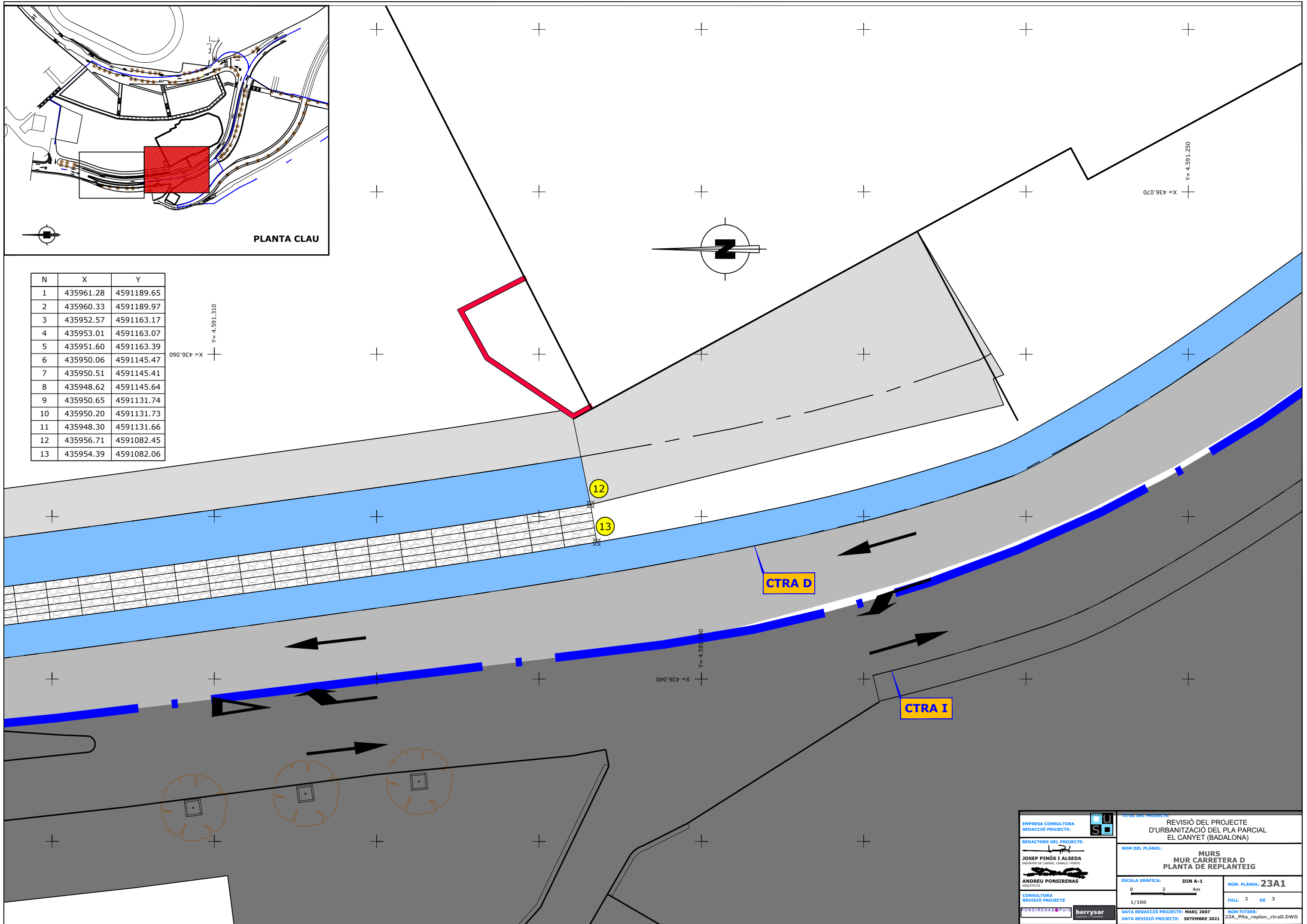
EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
	NOM DEL PLÀNOL: MURS MUR CARRETERA D PLANTA DE REPLANTEIG	
REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE	ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 	NÚM. PLÀNOL: 23A1 FULL 1 DE 3
	CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE 1/100  	DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021 NOM FITXER: 23A_Plta_replan_ctraD.DWG






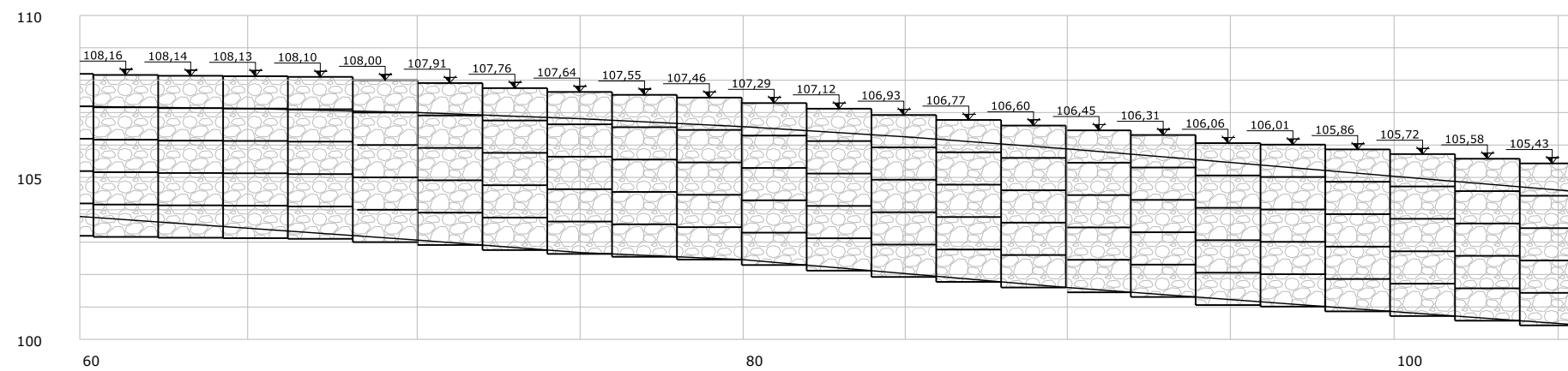
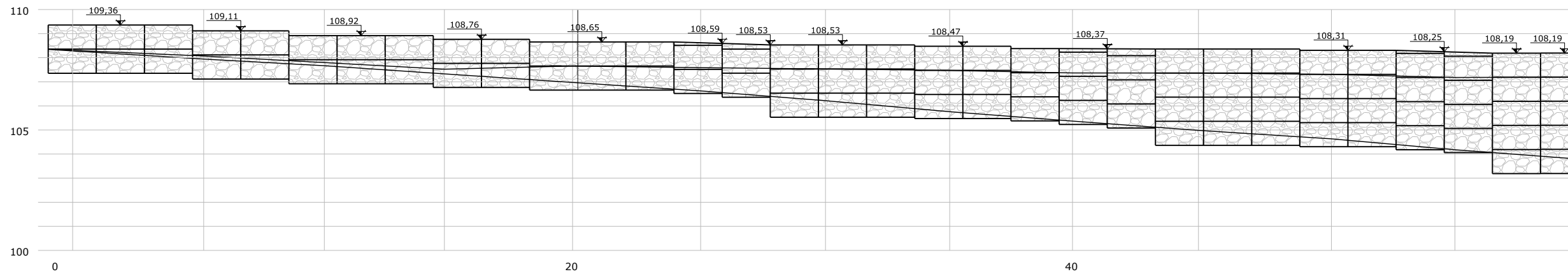
PLANTA CLAU

N	X	Y
1	435961.28	4591189.65
2	435960.33	4591189.97
3	435952.57	4591163.17
4	435953.01	4591163.07
5	435951.60	4591163.39
6	435950.06	4591145.47
7	435950.51	4591145.41
8	435948.62	4591145.64
9	435950.65	4591131.74
10	435950.20	4591131.73
11	435948.30	4591131.66
12	435956.71	4591082.45
13	435954.39	4591082.06

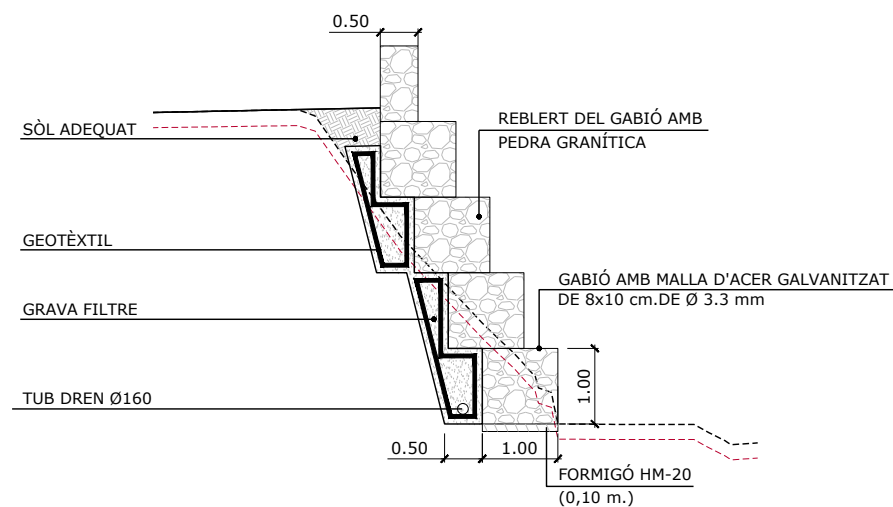
Y= 4.591.310
X= 436.060



EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
	NOM DEL PLÀNOL: MURS MUR CARRETERA D PLANTA DE REPLANTEIG	
REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE	ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 	NÚM. PLÀNOL: 23A1 FULL 2 DE 3
	CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE 1/100	DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021
PONSIRENAS I PUNYET 	NOM FITXER: 23A_Plta_replan_ctraD.DWG	

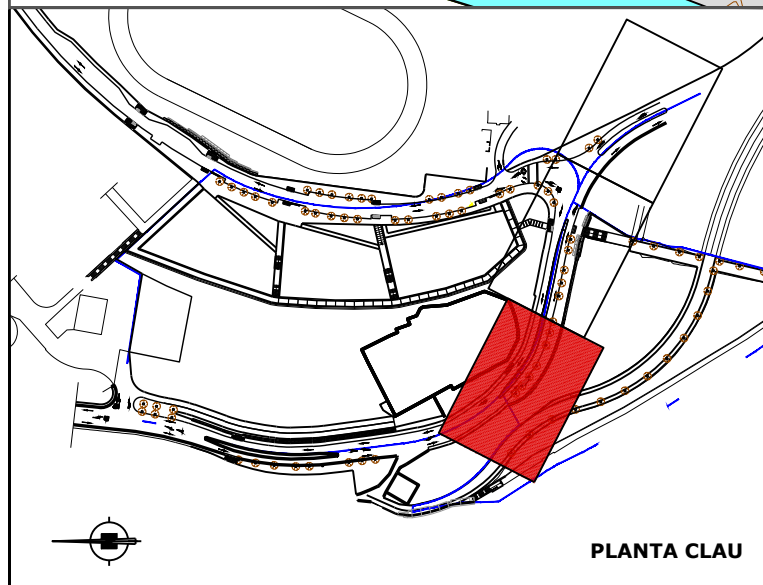
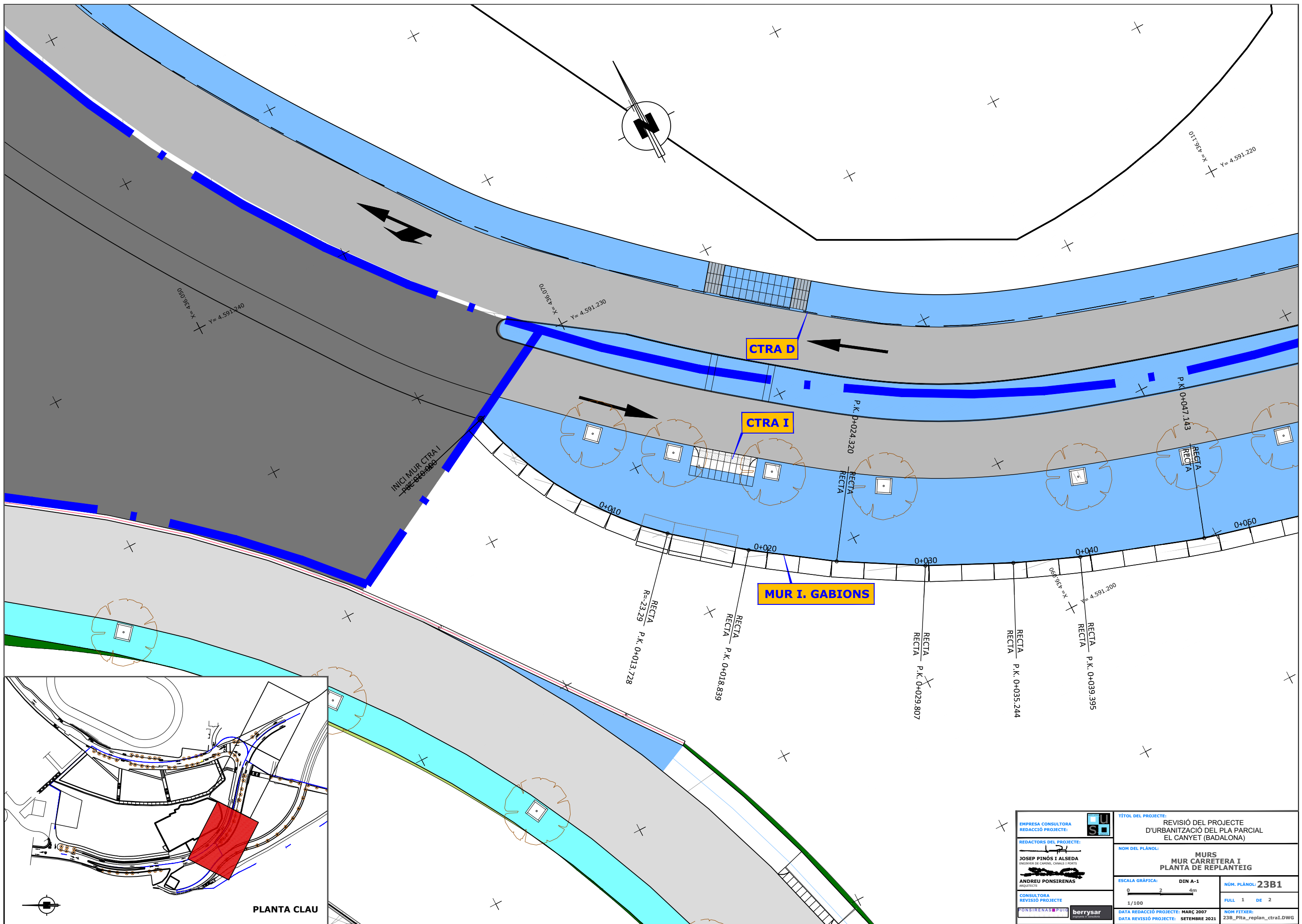


PERFIL LONGITUDINAL MUR CRTA D






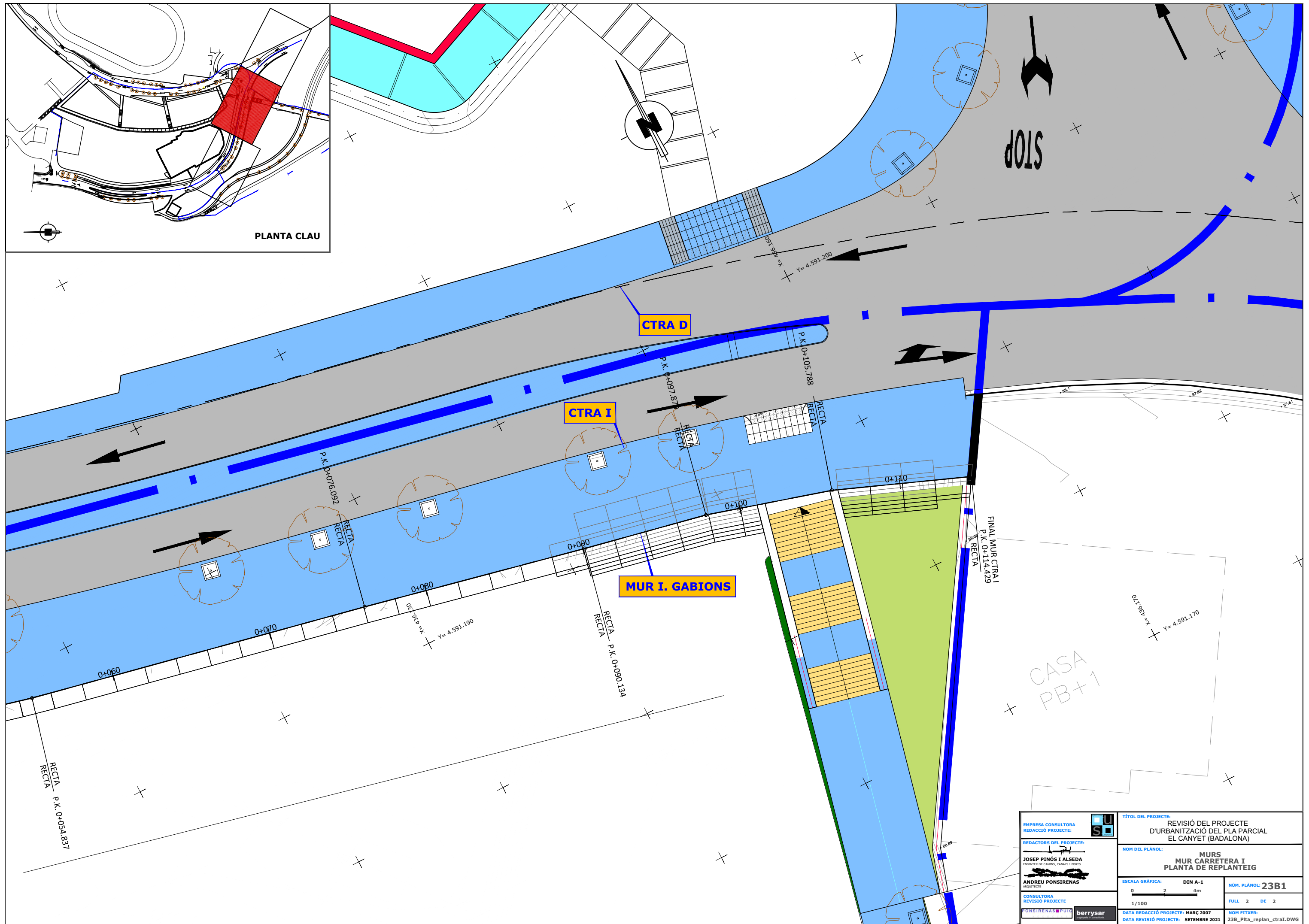
PERFIL TRANSVERSAL

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
	NOM DEL PLÀNOL: MURS MUR CARRETERA D PERFIL LONGITUDINAL	
REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE	ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 	NÚM. PLÀNOL: 23A2 FULL 1 DE 2
	CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE: PONSIRENAS I PUIG 	DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021 NOM FITXER: 23A_Plta_replan_ctraD.DWG



PLANTA CLAU

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
	NOM DEL PLÀNOL: MURS MUR CARRETERA I PLANTA DE REPLANTEIG	
REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE	ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 	NÚM. PLÀNOL: 23B1
	CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE 	DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021



PLANTA CLAU



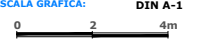
CTRA D

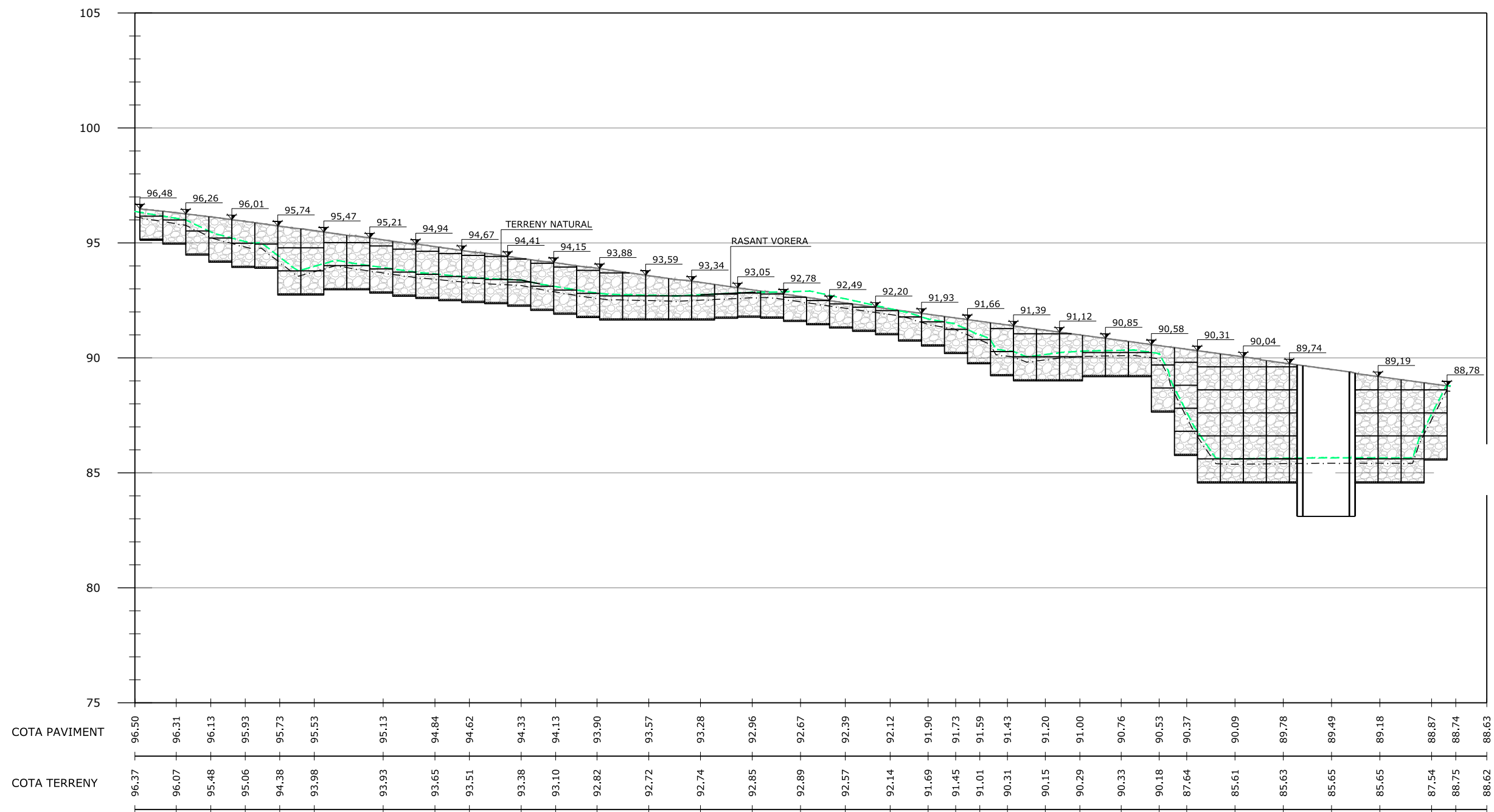
CTRA I

MUR I. GABIONS

FINAL MUR CTRA I
P.K. 0+114.429


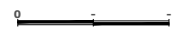

CASA
PB+1

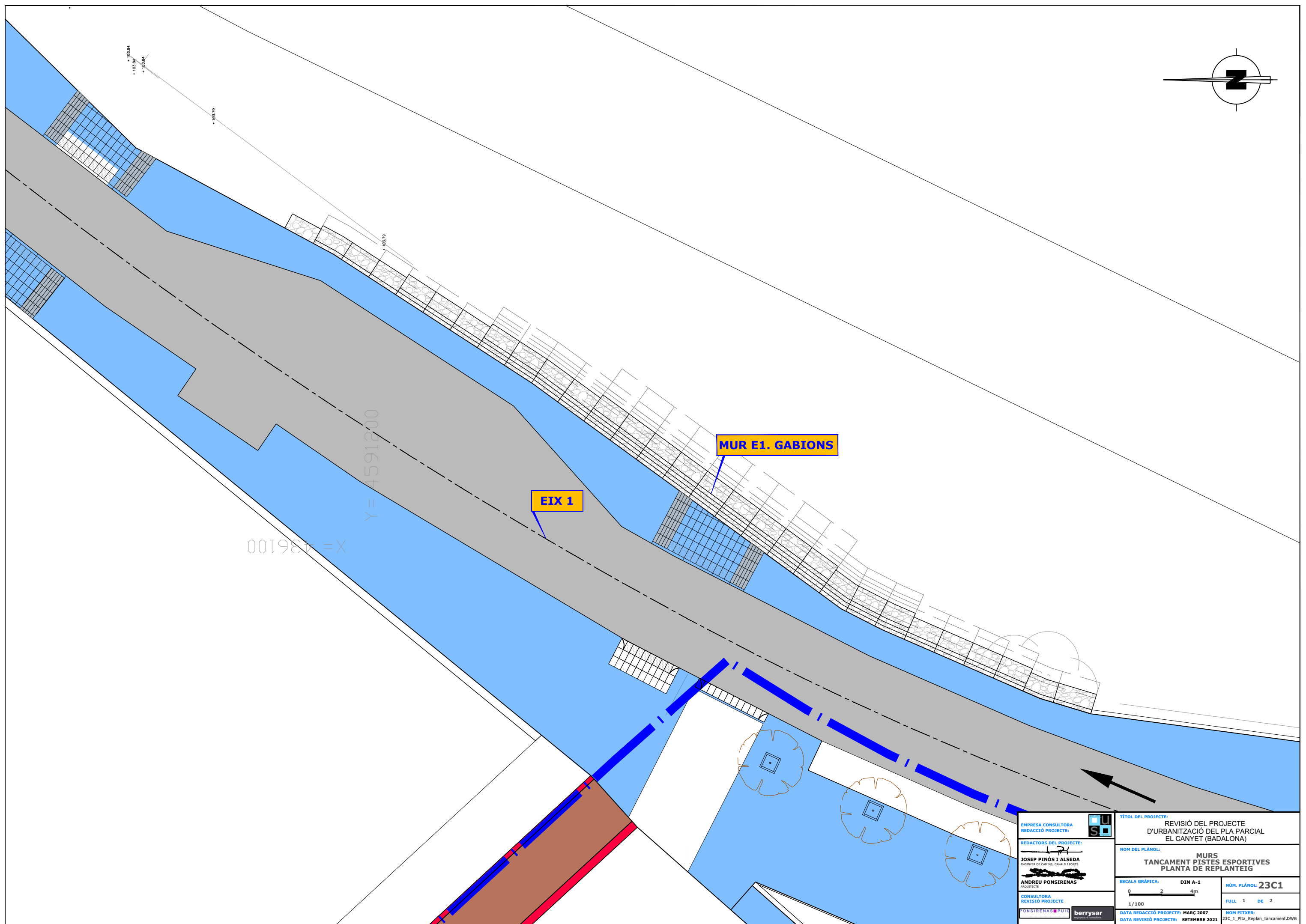
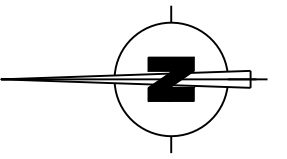
EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE:  JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
	NOM DEL PLÀNOL: MURS MUR CARRETERA I PLANTA DE REPLANTEIG	
ESCALA GRÀFICA: DIN A-1  1/100	NÚM. PLÀNOL: 23B1 FULL 2 DE 2	DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021 NOM FITXER: 23B_Plta_replan_ctraI.DWG



PERFIL LONGITUDINAL MUR CRTA I - TRAM DE PK 0+000 A PK 0+117.60

ESCALES:
 DIN A-1: H= 1/200 V= 1/100
 DIN A-3: H= 1/400 V= 1/200

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
	NOM DEL PLÀNOL: MURS MUR CARRETERA I PERFIL LONGITUDINAL	
REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE	ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 	NÚM. PLÀNOL: 23B2
	CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE: 	INDICADES DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021



X=186100
Y=4591200

EIX 1

MUR E1. GABIONS

EMPRESA CONSULTORA
REDACCIÓ PROJECTE:

REDACTORS DEL PROJECTE:

JOSEP PINÓS I ALSEDA
ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS

ANDREU PONSIRENAS
ARQUITECTE

CONSULTORA
REVISIÓ PROJECTE

PONSIRENAS I PUIG
berrysar

TÍTOL DEL PROJECTE:
REVISIÓ DEL PROJECTE
D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL
EL CANYET (BADALONA)

NOM DEL PLÀNOL:
MURS
TANCAMENT PISTES ESPORTIVES
PLANTA DE REPLANTEIG

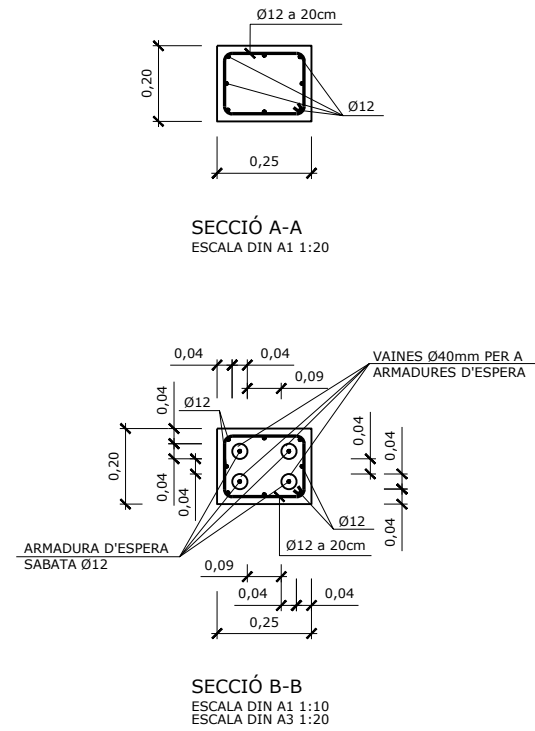
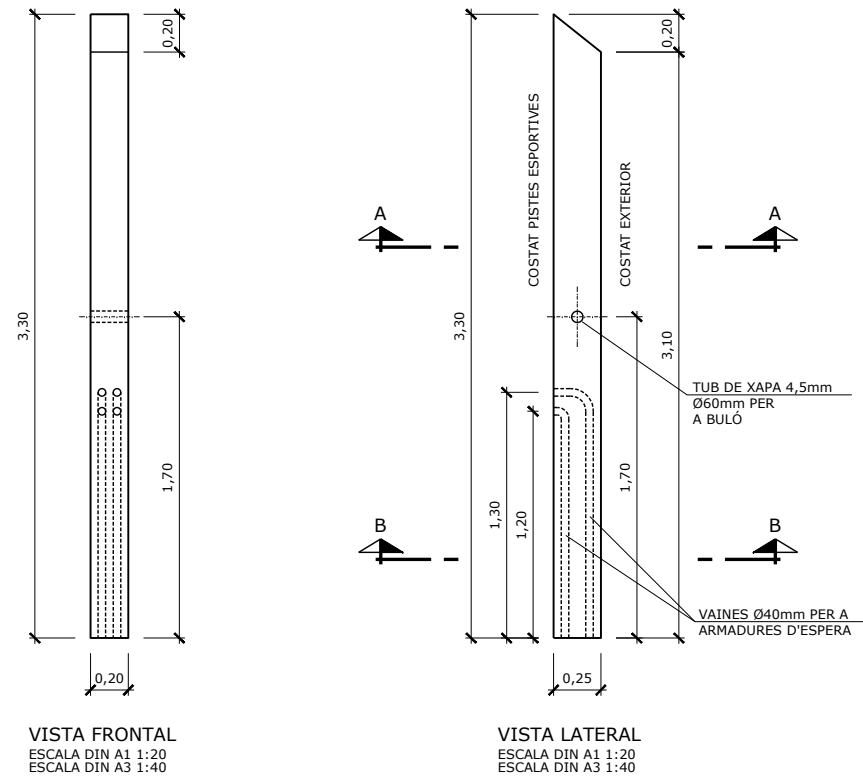
ESCALA GRÀFICA: DIN A-1
0 2 4m
1/100

NÚM. PLÀNOL: 23C1
FULL 1 DE 2

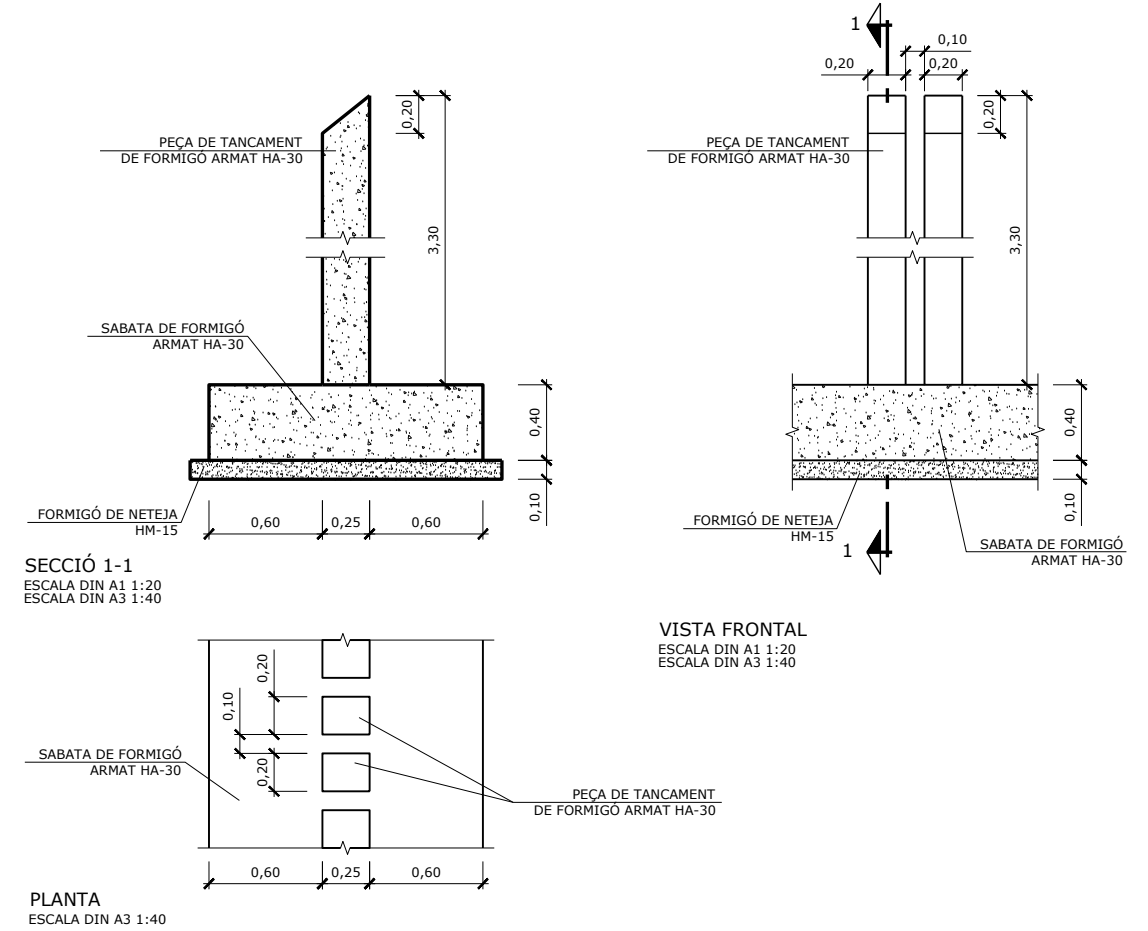
DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007
DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021

NOM FITXER:
23C_1_Plta_Replan_tancament.DWG

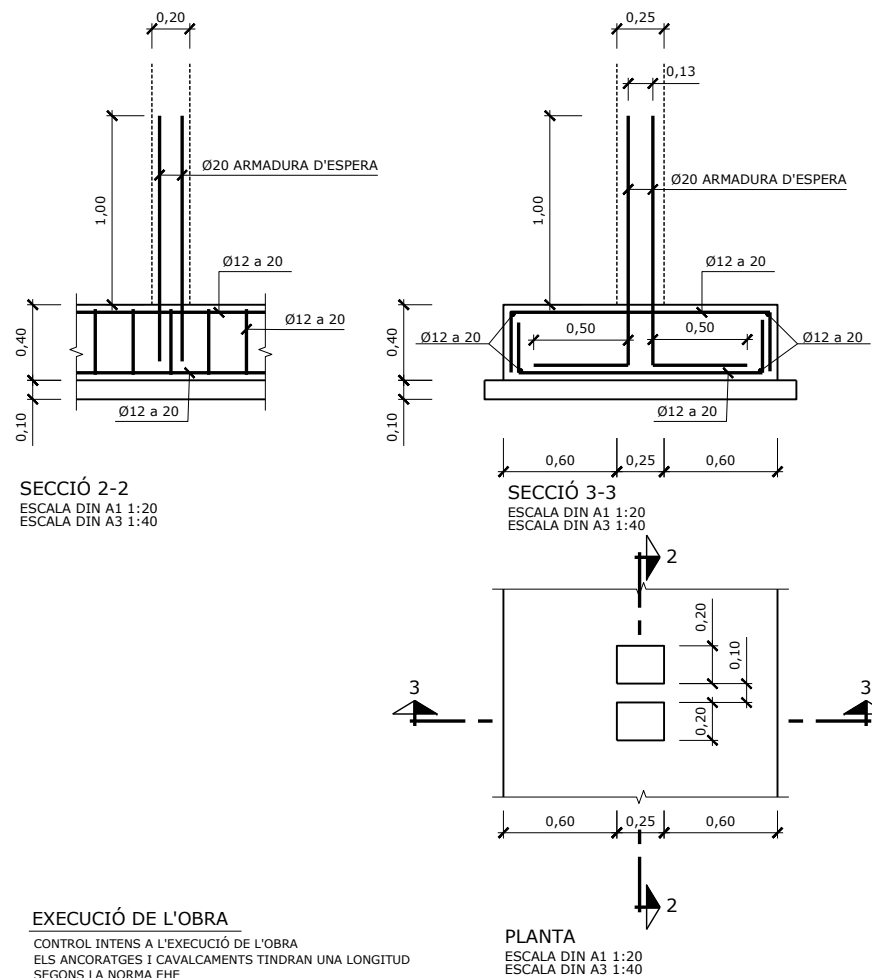
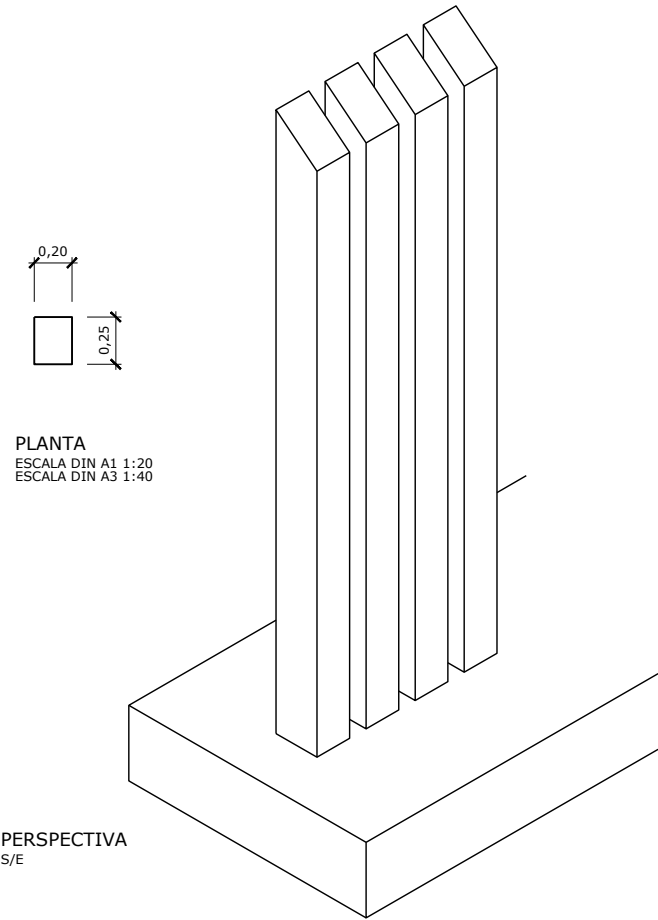
DETALL MUR DE TANCAMENT DE PISTES ESPORTIVES AMB PECES VERTICALS



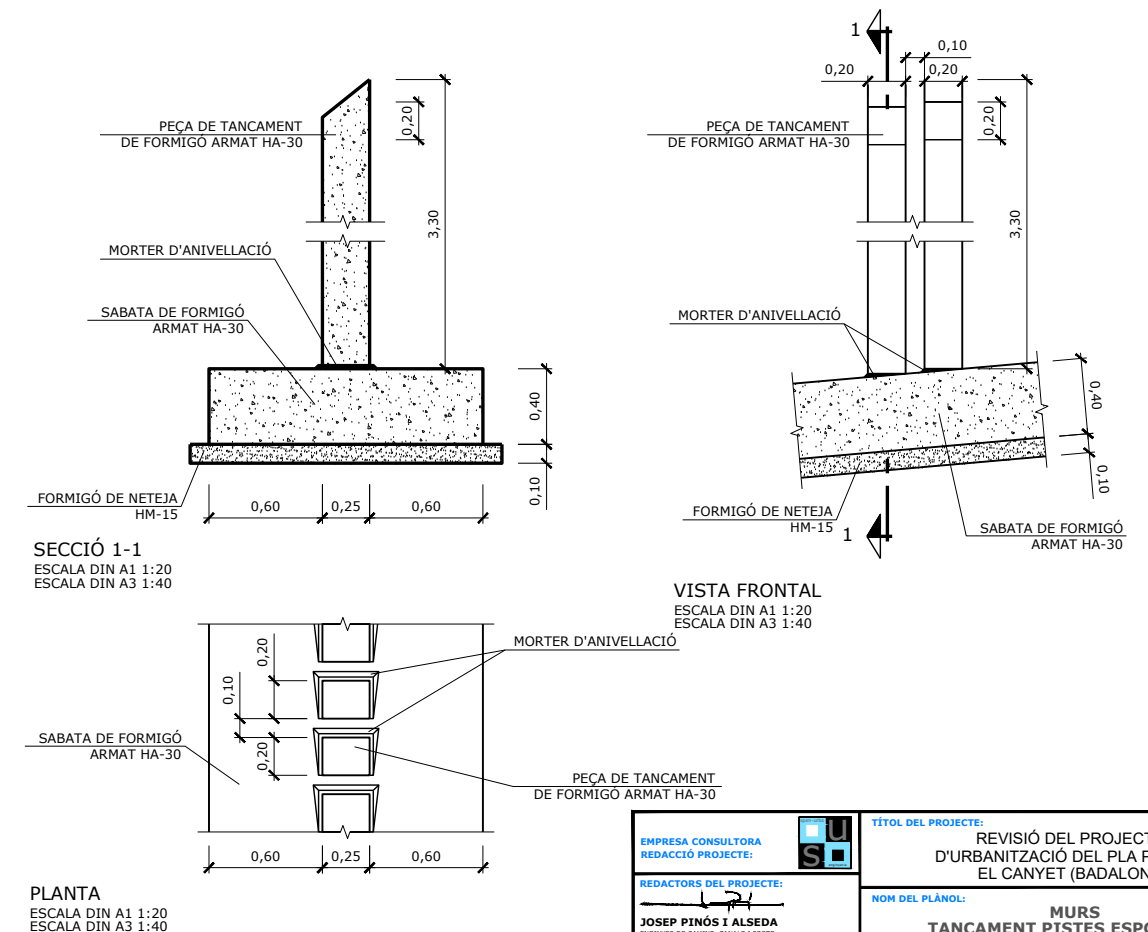
DETALL COL.LOCACIÓ SOBRE SABATA HORIZONTAL



ARMADURA MUR DE TANCAMENT DE PISTES ESPORTIVES AMB PECES VERTICALS



DETALL COL.LOCACIÓ SOBRE SABATA INCLINADA



MATERIALS

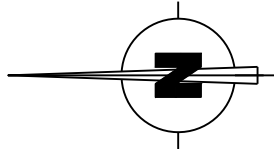
ELEMENT ESTRUCTURAL	FORMIGONS			ARMADURES			
	TIPUS	CONTROL	COEFICIENT DE MINORACIÓ %c	TIPUS	CONTROL	COEFICIENT DE MINORACIÓ %c	RECOBRIMENT cm
VARIS	HA-30/B/20/IId	NORMAL	1,50	B 500S	NORMAL	1,15	3.50
NETEJA	HM-15						

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS,
NIVELLS DE CONTROL I COEFICIENTS DE SEGURETAT ADOPTATS

EXECUCIÓ DE L'OBRA

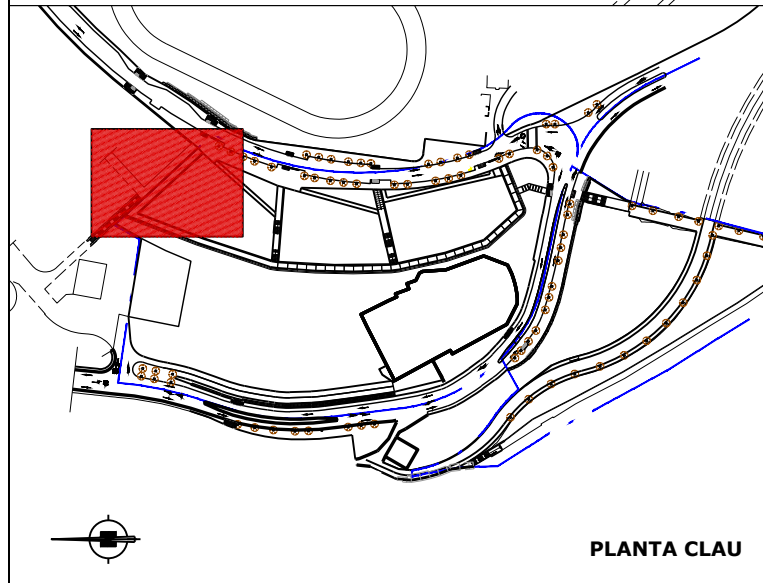
CONTROL INTENS A L'EXECUCIÓ DE L'OBRA
ELS ANCORATGES I CAVALCAMENTS TINDRAN UNA LONGITUD
SEGONS LA NORMA EHE
COEFICIENTS DE MAJORACIÓ D'ACCIONS I MINORACIÓ DE MATERIALS
SEGONS LA TAULA 12.1.b DE LA INSTRUCCIÓ EHE

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE PONSIRENAS I PUIG berrysar	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)
	NOM DEL PLÀNOL: MURS TANCAMENT PISTES ESPORTIVES DETALLS
ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	NÚM. PLÀNOL: 23C2 FULL 1 DE 1
INDICADES DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	NOM FITXER: 23C2_Detalls.DWG

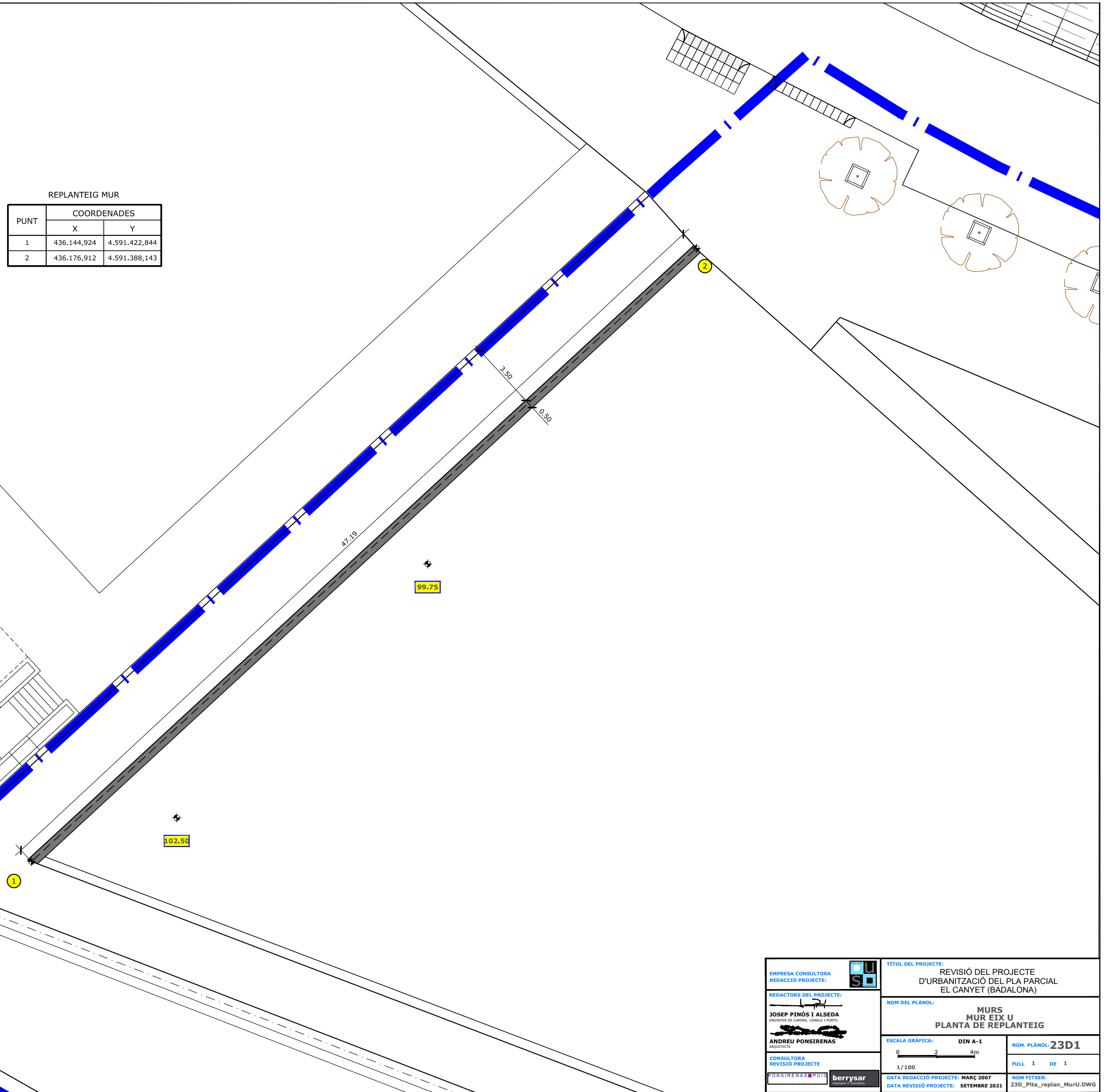


REPLANTEIG MUR

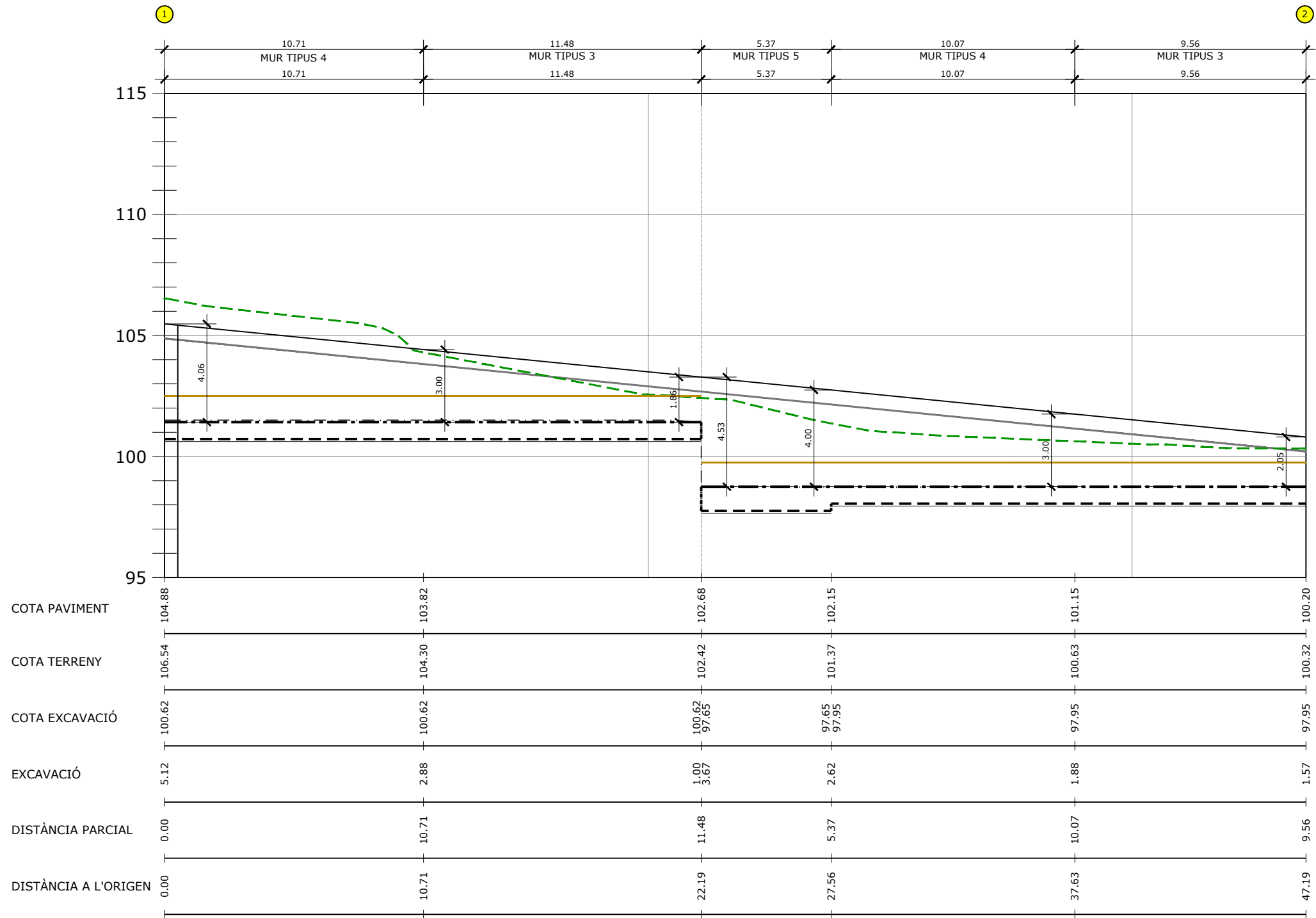
PUNT	COORDENADES	
	X	Y
1	436.144,924	4.591.422,844
2	436.176,912	4.591.388,143



PLANTA CLAU



EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)
REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE	NOM DEL PLÀNOL: MURS MUR EIX U PLANTA DE REPLANTEIG
CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE PONSIRENAS I PUIG 	ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 0 2 4m 1/100 NÚM. PLÀNOL: 23D1 FULL 1 DE 1
	DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021 NOM FITXER: 23D_Pita_replan_MurU.DWG

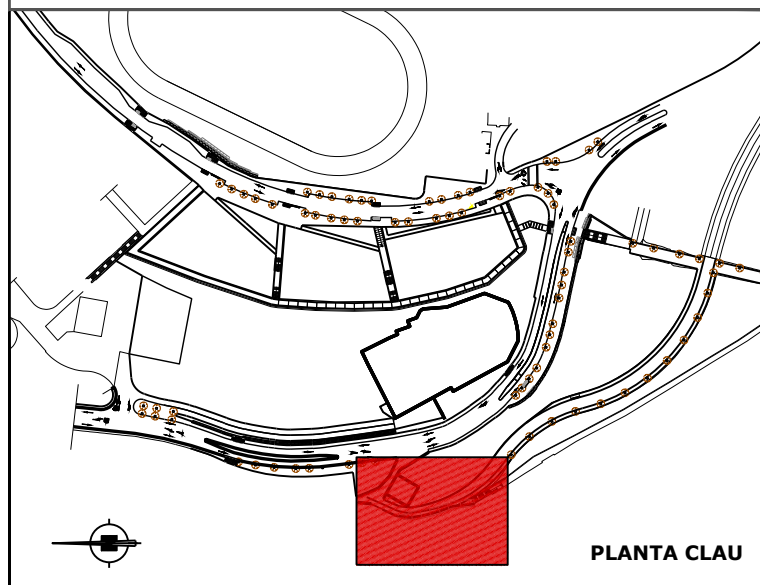
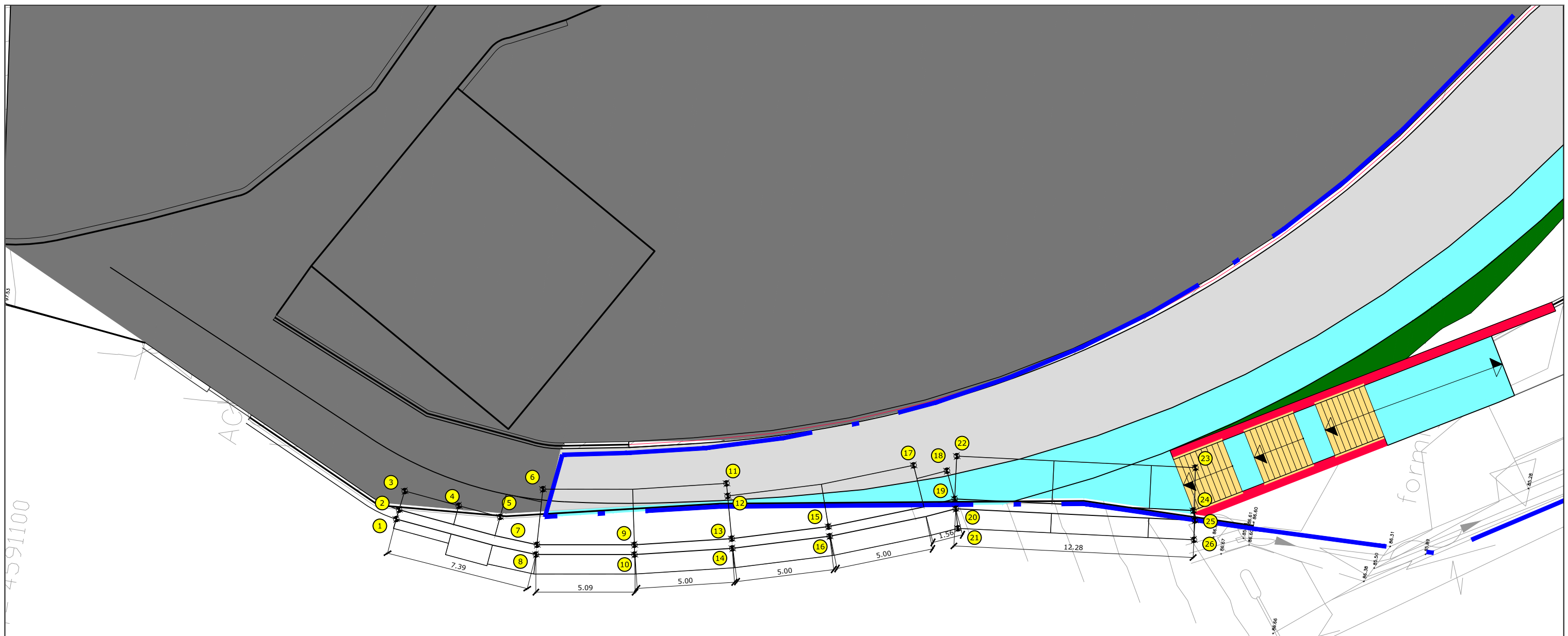


LLEGENDA	
	LÍNIA DE CORONACIÓ DE MUR
	LÍNIA DE PAVIMENT
	LÍNIA DE TERRENY ACTUAL
	LÍNIA DE RECOBRIMENT MÍNIM DE SABATA
	LÍNIA DE CARA SUPERIOR DE SABATA
	LÍNIA DE CARA INFERIOR DE SABATA
	LÍNIA D'EXCAVACIÓ
	LÍNIA DE NIVELL DE PLATAFORMA D'EDIFICACIÓ

PERFIL LONGITUDINAL MUR EIX U

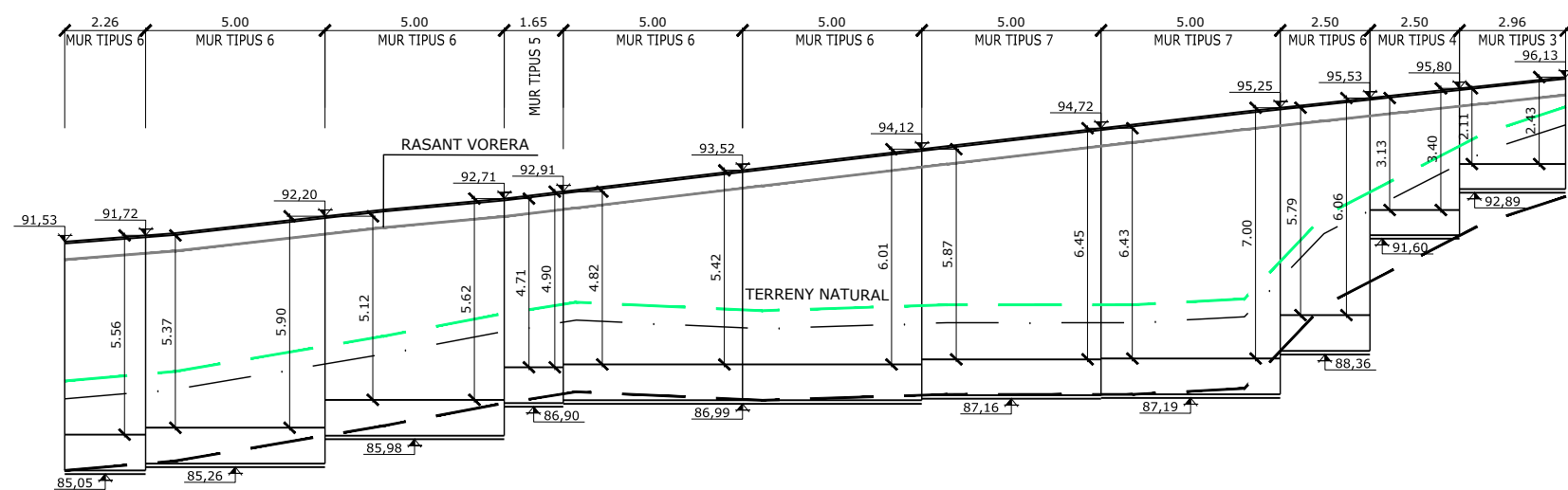
ESCALES:
 DIN A-1: H= 1/100 V= 1/100
 DIN A-3: H= 1/200 V= 1/200

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
	NOM DEL PLÀNOL: MURS MUR EIX U PERFIL LONGITUDINAL	
REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE	ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 	NÚM. PLÀNOL: 23D2 FULL 1 DE 1
	CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE 	INDICADES DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021 NOM FITXER: 23D_Plta_replan_MurU.DWG





PUNT	COORDENADES	
	X	Y
1	435910.38	4591080.90
2	435910.88	4591080.84
3	435911.87	4591080.71
4	435911.58	4591077.85
5	435911.36	4591075.66
6	435913.12	4591073.73
7	435910.26	4591073.57
8	435909.75	4591073.54
9	435911.07	4591068.63
10	435910.57	4591068.53
11	435914.95	4591064.48
12	435914.32	4591064.32
13	435912.19	4591063.76
14	435911.70	4591063.65
15	435913.61	4591058.96
16	435913.13	4591058.82
17	435917.42	4591055.17
18	435917.43	4591053.43
19	435916.06	4591052.81
20	435915.58	4591052.67
21	435914.60	4591052.40
22	435918.25	4591053.06
23	435919.65	4591040.88
24	435917.47	4591040.63
25	435916.98	4591040.47
26	435915.99	4591040.35

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
	NOM DEL PLÀNOL: MURS MUR CARRER EMPEDRAT PLANTA DE REPLANTEIG	
REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE	ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 	NÚM. PLÀNOL: 23E1
	CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE 	1/100
DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021		NOM FITXER: 23B_Pla_replan_empedrat.DWG

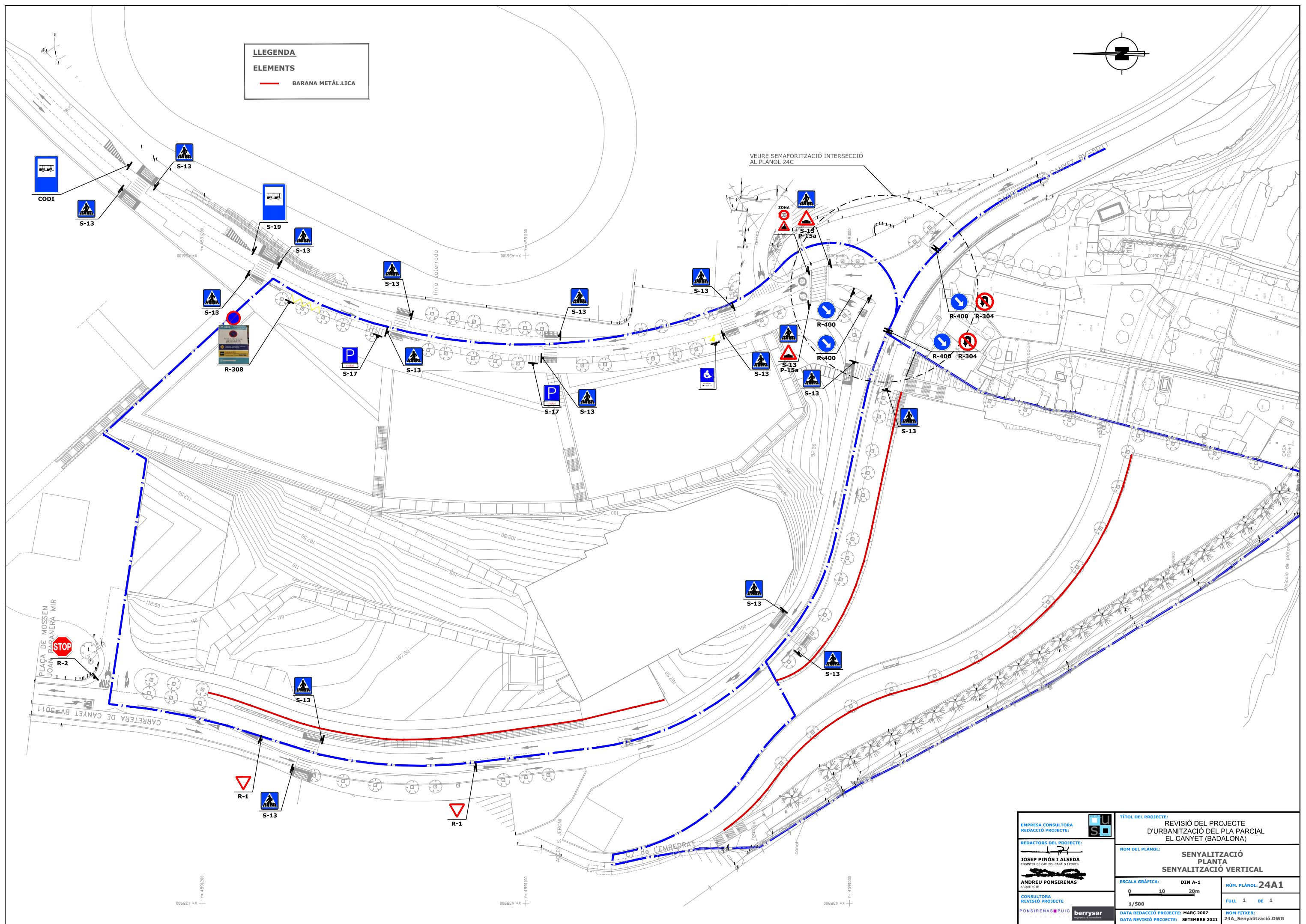
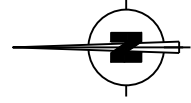


PERFIL LONGITUDINAL MUR CARRER EMPEDRAT

ESCALES:
 DIN A-1: H= 1/100 V= 1/100
 DIN A-3: H= 1/200 V= 1/200

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE:		TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
REDACTORS DEL PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE		NOM DEL PLÀNOL: MURS MUR CARRER EMPEDRAT PERFIL LONGITUDINAL	
CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE PONSIRENAS I PINÓS berrysar		ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 	NÚM. PLÀNOL: 23E2 FULL 1 DE 1
INDICADES		DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	NOM FITXER: 23B_Pta_replan_empedrat.DWG

LLEGENDA
ELEMENTS
 — BARANA METÀL·LICA



VEURE SEMAFORITZACIÓ INTERSECCIÓ
 AL PLÀNOL 24C

PLAÇA DE MOSSÈN
 JOAN BARANERA MIR
 R-2

CARRETERA DE CANYET BV-5011

C/ de L'EMREDRAT

EMPRESA CONSULTORA REDACCIÓ PROJECTE: JOSEP PINÓS I ALSEDA ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS ANDREU PONSIRENAS ARQUITECTE CONSULTORA REVISIÓ PROJECTE PONSIRENAS PUIG 	TÍTOL DEL PROJECTE: REVISIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA PARCIAL EL CANYET (BADALONA)	
	NOM DEL PLÀNOL: SENYALITZACIÓ PLANTA SENYALITZACIÓ VERTICAL	
ESCALA GRÀFICA: DIN A-1 1/500	NÚM. PLÀNOL: 24A1	FULL 1 DE 1
DATA REDACCIÓ PROJECTE: MARÇ 2007 DATA REVISIÓ PROJECTE: SETEMBRE 2021	NOM FITXER: 24A_Senyallització.DWG	